

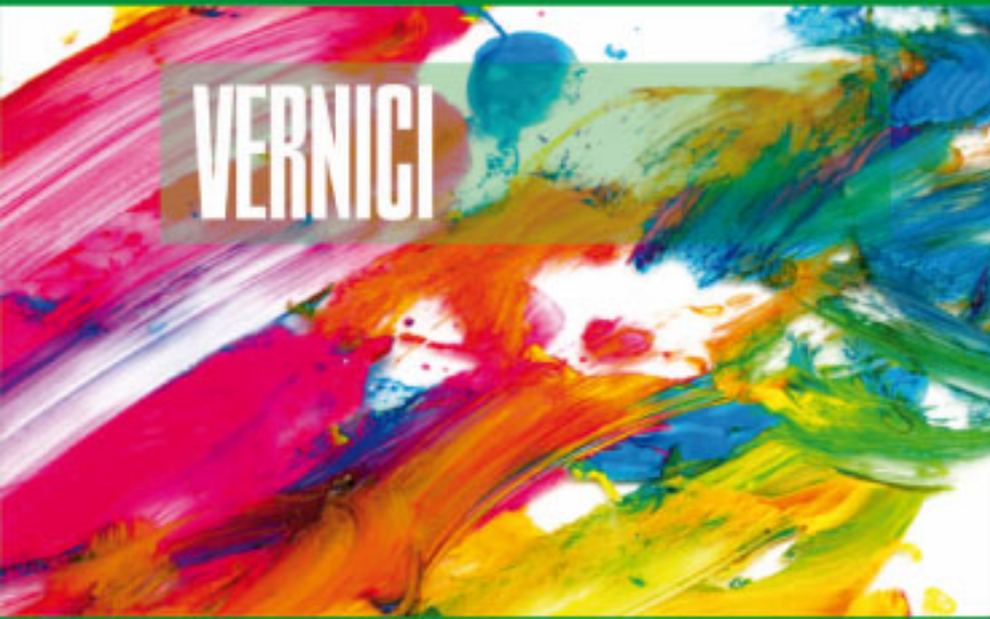
**IMPERMEABILIZZANTI**



**IMPREGNANTI**



**RESINE**



**VERNICI**



**CATALOGO  
PRODOTTI**



**Qpea**  
ecological chemistry



# L'AZIENDA

Opea è un'industria che si occupa di prodotti tecnici ecocompatibili per l'edilizia industriale e civile. Nasce con il preciso intento di fornire al settore una serie di prodotti professionali. I prodotti Opea sono il frutto di particolari ed esclusive tecnologie brevettate, con un occhio particolare alla nanotecnologia, settore in cui l'azienda è leader.

## LA MISSIONE: "CLIENTI SODDISFATTI"

Per mantenere alto il livello dei nostri prodotti, investiamo in ricerca e sviluppo: ecco perché il nostro nome è sinonimo di garanzia, innovazione, competenze tecniche ed esperienza nel settore. Ogni azione è mirata all'ecologia, il rispetto dell'ambiente e la salute dell'uomo. Siamo attenti al rispetto delle normative COV.

## NESSUN COMPROMESSO!

Il successo della nostra azienda si basa su:

- Affidabilità dei prodotti
- Sviluppo continuo delle tecnologie
- Innovazione continua del prodotto
- Assistenza completa orientata al mercato

**Opea**  
ecological chemistry

# INDICE

## IMPERMEABILIZZANTI

ELASTOPEA	PAG. 1
GUAINA LIQUIDA	PAG. 2
GUAINA GUM	PAG. 3
FIBRAGUM	PAG. 4
RESIGUM	PAG. 5
LUXOPEA 25	PAG. 6
OPEAFLEX M6	PAG. 7
SANATERRAZZI	PAG. 8
PLASTOPEA 25	PAG. 9
PAINT POOLS	PAG. 10
OPEAELASTIC- LATEX OPEA	PAG. 11
NANO ELASTMINERAL	PAG. 12

## VERNICI PROTETTIVE PER GUAINE

PITTURGUM	PAG. 13
VERGUM	PAG. 14

## PRIMER ISOLANTI E FISSATIVI

WELGUM	PAG. 15
FIXATIW 20	PAG. 16
OPEAMURASIL	PAG. 17
PRIMER IDROEPOXY- CATALIZZATORE IDROEPOXY	PAG. 18
SHEET PRIMER	PAG. 19

## PRIMER A SOLVENTE

ANGOR 53	PAG. 20
----------	---------

## RESINE PER PAVIMENTI E CATALIZZATORI AD ACQUA

IDROLUX - CATALIZZATORE IDROLUX	PAG. 21
OPEA DECOR - CATALIZZATORE OPEA DECOR	PAG. 22
IDROEPOXY FINISH - CATALIZZATORE IDROEPOXY	PAG. 23
MONOFINISH	PAG. 24
OPEACEM	PAG. 25
THICK FLOOR	PAG. 26

## RESINE E ANTIPOLVERE PER PAVIMENTI A SOLVENTE

OPEATECK	PAG. 27
OPEADUST	PAG. 28

## PITTURE MURALI PER INTERNI

IMBIANCHINO	PAG. 29
PERLINA	PAG. 30
SPEEDY BIANCO	PAG. 31
LAVERINO BIANCO	PAG. 32
ORCHIDEA	PAG. 33
WITHEST	PAG. 34
OPEA JOLLY	PAG. 35
OPEA SUPER	PAG. 36
TERMOPEA 45	PAG. 37

## PITTURE MURALI PER ESTERNI

FLEXOPEA F40	PAG. 38
QUARZOFINIX	PAG. 39
QUARZIX	PAG. 40
TERMOPEA 42	PAG. 41

## PITTURE ANTIMUFFA E ANTIBATTERICHE PER INTERNI

CASAVIL	PAG. 42
SANYOPEA	PAG. 43
TEXANOL	PAG. 44

## RIVESTIMENTO DECORATIVO

CHROMOPEA	PAG. 45
-----------	---------

## TONACHINO PER ESTERNO

INTOPEA PROF	PAG. 46
INTOPEA ANTICO	PAG. 47

## STUCCHI

FACIL STUCCO IN PASTA	PAG. 48
FACIL STUCCO IN POLVERE	PAG. 49

## SMALTI AD ACQUA

OPEAFER	PAG. 50
OPEAPROTEX	PAG. 51
SMALTOFER - ANTICOFER	PAG. 52
NEOFER	PAG. 53

## COLORANTI - OSSIDI

OXIFER	PAG. 54
--------	---------

## ANTIGRAFITE - PER ESTERNI ED INTERNI

OPEAGRAF	PAG. 55
----------	---------

## PRODOTTI PER LEGNO A BASE D'ACQUA

FLATTING LEGNO	PAG. 56
CERATO	PAG. 57
CEMENTITE	PAG. 58
SMALTO BIANCO	PAG. 59
IMPREGNANTE AD ACQUA	PAG. 60

## PRODOTTI PER LEGNO A SOLVENTE

IMPREGNANTE FIBERS	PAG. 61
--------------------	---------

## VERNICE SPARTITRAFFICO A SOLVENTE

ROUTE SPARTITRAFFICO	PAG. 62
----------------------	---------

## PRODOTTI SPECIFICI PER LO SPORT

TENNIS90	PAG. 63
----------	---------

## SIGILLANTI

STELL FILLER-PASTA - CATALIZZATORE STELL FILLER P.	PAG. 64
STELL FILLER-LIQUIDO - CATALIZZATORE STELL FILLER L.	PAG. 65
PROTECT K33	PAG. 66
ELASTIUM 60	PAG. 67
OPEASIL-10	PAG. 68
OPEABUTIL-15	PAG. 68
FERPLASTIC-20	PAG. 69
OPEASEALING-25	PAG. 69
OPEAELASTICI-30	PAG. 69

## SGRASSATORI & PULITORI

OPEACLEAR	PAG. 70
OPEASOOT	PAG. 71

# ELASTOPEA - IMPERMEABILIZZANTE

Rivestimento impermeabilizzante protettivo calpestabile in pasta, per supporti nuovi e/o usurati, danneggiati, lesionati. Consente di impermeabilizzare applicando piccoli spessori.



## CAMPI DI IMPIEGO

ELASTOPEA è di facile e veloce applicazione ed è già pronto all'uso. Non necessita di impiego di trapano e frusta. Consente di impermeabilizzare, terrazzi, balconi, tetti piani e/o a falda, giunti di dilatazione, calcestruzzi, impermeabilizzazione di piscine, cisterne, scossaline, fondazione, ripristino di vecchie guaine bituminose. Ideale su getti verticali di fondazione, lamiera zincate e relative giunzioni.

## VANTAGGI

Applicazione veloce, è già pronto all'uso. Si può applicare su pavimenti già esistenti applicando previamente una mano di fondo ANGOR 53. Molto efficace su pavimenti lesionati. Le mattonelle possono essere incollate direttamente su ELASTOPEA con un buon adesivo. Si può applicare anche in inverno in presenza di buone condizioni metereologiche (temperature non inferiori a 5°C) ad avvenuta filmazione (da 18 a 24 ore) non teme la pioggia. Efficace su superfici lesionate.

<b>Colore</b>	può variare da grigio scuro a grigio chiaro
<b>Consumo</b>	con un fusto da 17lt si ricoprono circa 20 mq con un 1lt si ricoprono circa 1,2 mq
<b>Confezione</b>	5lt - 17lt

\* La resa è subordinata all'assorbimento del supporto.



**Opea**  
ecological chemistry

PER ULTERIORI INFORMAZIONI  
RICHIEDI LA SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

LT.5



8 000000 110725 1

LT.17



8 000000 110743 4

# GUAINA LIQUIDA - IMPERMEABILIZZANTE

Guaina liquida per esterno con un buon potere impermeabilizzante. Ottima per impermeabilizzare tetti, terrazze e, in genere, superfici direttamente esposte alla pioggia. Limitatamente pedonabile.



## CAMPI DI IMPIEGO

Guaina liquida impermeabilizzante per terrazzi, balconi, fioriere, pareti, vasche, tetti, parcheggi, fondazioni e manufatti cementizi ed in calcestruzzo. Idonea per impermeabilizzare in spinta positiva e negativa, può essere applicata ad air-less, rullo o pennello.

## VANTAGGI

Altamente resistente ai ristagni d'acqua, ai raggi UV, alle intemperie ed ai cicli di gelo e disgelo, si caratterizza per la totale assenza di giunture, saldature e sormontazioni. Materiale versatile, semplice e veloce da applicare, studiato e sviluppato per superare le problematiche applicative dei sistemi impermeabilizzanti tradizionali.

Colore	rosso mattone - grigio cemento
Consumo	con 1lt. si ricoprono circa 5mq
Confezione	1 kg - 5 kg - 20 kg

\* La resa è subordinata all'assorbimento del supporto.

KG.1



8 8000600110250 4

KG.5



8 8000600110741 1

KG.20



8 8000600110743 6



**Opea**  
ecological chemistry

PER ULTERIORI INFORMAZIONI  
RICHIEDI LA SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

# GUAINA GUM - IMPERMEABILIZZANTE

Guaina liquida impermeabilizzante per tetti e terrazzi. Rivestimento elastico protettivo impermeabilizzante anti-alga idrorepellente per uso esterno. A base di resine acriliche elastomeriche in dispersione acquosa, cariche armanti lamellari, pigmenti inorganici selezionati resistenti ai raggi U.V. Ottima copertura, resistenza ai lavaggi e alle condizioni climatiche ed ambientali più avverse, elevata elasticità ed impermeabilità.



## CAMPI DI IMPIEGO

E' consigliato per coperture piane in cemento, cemento amianto, laterizi, per la protezione e impermeabilizzazione di tetti e guaine bituminose.

## VANTAGGI

Altamente resistente ai ristagni d'acqua, ai raggi UV, alle intemperie ed ai cicli di gelo e disgelo, si caratterizza per la totale assenza di giunture, saldature e sormontazioni. Versatile, semplice e veloce da applicare, studiata e sviluppata per superare le problematiche applicative dei sistemi impermeabilizzanti tradizionali.

<b>Colore</b>	rosso, verde, grigio, bianco
<b>Consumo</b>	con 1lt si ricoprono circa 2mq
<b>Confezione</b>	5Kg - 20Kg

\* La resa è subordinata all'assorbimento del supporto.

KG.5



8 0000001105449

KG.20



8 0000001107329



**Opea**  
ecological chemistry

PER ULTERIORI INFORMAZIONI  
RICHIEDI LA SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

# FIBRAGUM - IMPERMEABILIZZANTE FIBRATO

Fibragum è un prodotto elastomero a medio spessore per la protezione e impermeabilizzazione di superfici esterne, per cui ha un'ottima resistenza agli agenti atmosferici, costituita da elastomeri sintetici indispersione, pigmenti, cariche micronizzate, macrofibre sintetiche e additivi specifici.



## CAMPI DI IMPIEGO

Su qualsiasi tipo di superficie. FIBRAGUM è un ottimo e semplice sistema impermeabilizzante per tetti piani, balconi, terrazzi, lastrici solari, muri contro terra e coperture in genere.

## VANTAGGI

Eccezionali caratteristiche di adesione su qualsiasi tipo di supporto; estrema facilità e velocità di applicazione; applicabile anche a basse temperature; idonea all'incollaggio diretto delle piastrelle anche dopo lungo periodo; consente di mantenere le quote esistenti nel caso dell'esecuzione di una pavimentazione; protegge il massetto sottostante dalle aggressioni chimiche ed ambientali.

Colore	grigio - bianco - rosso
Consumo	con 1 kg si ricoprono circa 5mq
Confezione	5kg - 20kg

\* La resa è subordinata all'assorbimento del supporto.

KG. 5



8 0600001124911

KG. 20



8 0600001125141



**Opea**  
ecological chemistry

PER ULTERIORI INFORMAZIONI  
RICHIEDI LA SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

# RESIGUM - IMPERMEABILIZZANTE

Il prodotto è una miscela di resine acrilipoliuretatiche prive di solvente, monocomponente pronto all'uso.



## CAMPI DI IMPIEGO

Viene utilizzato su supporti in grès, marmette, ceramiche, calcestruzzo, guaine, PVC, lamiere grecate, come impermeabilizzante di terrazze pedonabili, facciate microlesionate senza demolire il sottofondo.

## VANTAGGI

- Massima pedonabilità;
- Insensibile agli sbalzi termici;
- Armatura con tessuto di vetro con ottime proprietà di dilatazione;
- Ottima resistenza ai raggi U.V.;
- Di facile manutenzione.

<b>Colore</b>	bianco - grigio - rosso. - Disponibile colori cartella RAL con costo aggiuntivo.
<b>Consumo</b>	0,8m <sup>2</sup> per kg per mano.
<b>Confezio</b>	5Kg - 20Kg

\* La resa è subordinata all'assorbimento del supporto.

KG. 5



KG. 20



**Opea**  
ecological chemistry

PER ULTERIORI INFORMAZIONI  
RICHIEDI LA SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

# LUXOPEA 25 - IMPERMEABILIZZANTE

Impermeabilizzante idrorepellente. Con l'utilizzo di LUXOPEA 25, applicato su tutta la superficie delle facciate esterne, si elimina qualsiasi assorbimento di acqua piovana da parte delle murature, senza doverne alterare l'aspetto visivo o le caratteristiche di traspirabilità. Infatti, grazie al suo elevato potere di penetrazione nel sottofondo, riesce a rendere completamente idrorepellente una superficie. Dato che LUXOPEA 25 non forma una pellicola, anche la traspirabilità originale del supporto rimane del tutto invariata.



## CAMPI DI IMPIEGO

Consente il trattamento impermeabilizzante, idrorepellente, traspirante, invisibile di diversi tipi di superfici murarie verticali o inclinate come intonaci (sia tradizionali che premiscelati), pietra naturale, mattoni, cemento, arenaria, tufo, marmo, cotto. Specifico per la protezione degli edifici storici (facciate, marmi, materiali lapidei, elementi decorativi, statue). Particolarmente indicato per superfici lapidee poco porose (marmo, pietra naturale compatta, porfido, ardesia, granito).

## VANTAGGI

È un impregnante a forte capacità di penetrazione ed elevato effetto idrorepellente. Consente il trattamento anche di supporti minerali particolarmente compatti e poco porosi. Blocca l'assorbimento delle superfici trattate creando una barriera protettiva contro acqua, umidità, piogge, gelate, smog, etc. LUXOPEA 25 non crea pellicole e lascia inalterata la traspirazione dei supporti. Le superfici trattate con LUXOPEA 25 acquisiranno nuove ed importanti proprietà:

- forte idrorepellenza ed effetto perlante: ciò arresta l'azione combinata di pioggia e vento che facendo penetrare umidità e sostanze corrosive nel supporto (smog) crea notevoli danni e degradazioni sia strutturali che visive
- trasparenza con assenza di variazioni cromatiche anche su intonaci colorati
- nessuna formazione di efflorescenze, salnitro, muffe, alghe e funghi
- migliore isolamento termico e rendimento energetico
- ottima resistenza agli agenti di invecchiamento (raggi UV, gelo-disgelo, etc.)

LUXOPEA 25 può anche essere usato come primer anti-efflorescenze. L'idrorepellenza conferita crea la "bassa presa di sporco": ciò evita il formarsi di macchie ed aloni poiché le sostanze estranee, veicolate da pioggia e umidità, non riusciranno più a penetrare nel supporto trattato che quindi risulterà avere caratteristiche autopulenti.

Colore	trasparente
Consumo	con un 1lt si ricoprono circa 10mq
Confezio	5lt - 17lt

\* La resa è subordinata all'assorbimento del supporto

LT.5



8 000000 110843 2

LT.17



8 000000 110735 0



**Opea**  
ecological chemistry

PER ULTERIORI INFORMAZIONI  
RICHIEDI LA SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

# OPEAFLEX M-6 - IMPERMEABILIZZANTE

Impermeabilizzante per terrazzi e balconi a solvente. Sigillante protettivo idrorepellente trasparente per uso esterno, speciale per impermeabilizzare terrazzi. A base di polimeri silicnici in soluzione con solventi alifatici. Possiede un ottimo potere penetrante ed effetto perlante, non altera i valori di traspirazione ma conferisce impermeabilità ai supporti, limita la formazione di efflorescenze saline, è resistente a pH elevati, inattaccabile da muffe e batteri, repellente allo sporco.

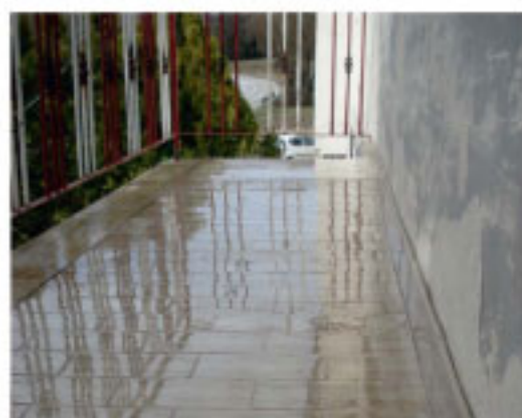
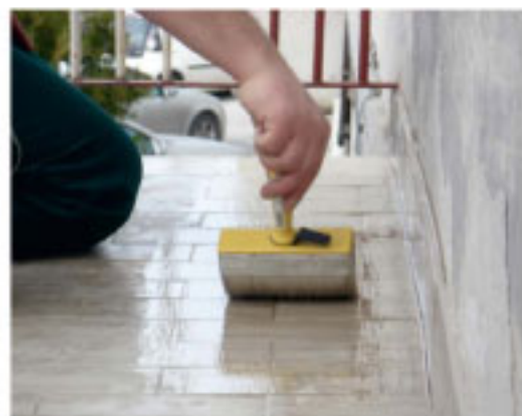


## CAMPI DI IMPIEGO

Prodotto verniciante studiato per l'impermeabilizzazione in esterno di terrazzi. Non altera i colori naturali dei supporti sui quali è applicato.

## VANTAGGI

Eccezionali caratteristiche di adesione su qualsiasi tipo di supporto pedonabile. Estrema facilità e velocità di applicazione. Consente di mantenere visibile la pavimentazione sottostante.



Colore	trasparente
Consumo	con 1lt si ricoprono circa 1mq
Confezio	0,75lt - 5lt - 17lt

\*La resa è subordinata all'assorbimento del supporto.

LT.0,75



8 000000 107510

LT.5



8 000000 107527

LT.17



8 000000 107524

**Opea**  
ecological chemistry

PER ULTERIORI INFORMAZIONI  
RICHIEDI LA SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

# SANATERRAZZI - IMPERMEABILIZZANTE

Sigillante protettivo idrorepellente trasparente per uso esterno, speciale per impermeabilizzare terrazzi. A base di polimeri silicici in soluzione con solventi alifatici. Possiede un ottimo potere penetrante ed effetto perlante, non altera i valori di traspirazione ma conferisce impermeabilità ai supporti, limita la formazione di efflorescenze saline, è resistente a pH elevati, inattaccabile da muffe e batteri e repellente allo sporco.

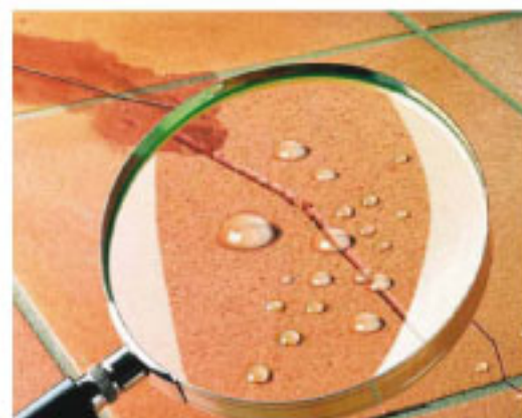


## CAMPI DI IMPIEGO

Prodotto penetrante studiato per l'impermeabilizzazione in esterni di terrazzi. Non altera i colori naturali dei supporti sui quali è applicato.

## VANTAGGI

Eccezionali caratteristiche di adesione su qualsiasi tipo di supporto; Pedonabile; Estrema facilità e velocità di applicazione; Consente di mantenere visibile la pavimentazione sottostante.



Colore	Trasparente
Consumo	cotto, pietra, supporti molto porosi: 10-15 mq per litro; monocotture, gres, clinker: 30mq per litro
Confezione	1 lt

\* La resa è subordinata all'assorbimento del supporto.

LT.1



**Opea**  
ecological chemistry

PER ULTERIORI INFORMAZIONI  
RICHIEDI LA SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

# PLASTOPEA 25 - IMP. PLASTIFICATO PER PISCINE

PLASTOPEA 25 è un rivestimento plastico per piscine.



## CAMPI DI IMPIEGO

PLASTOPEA 25 è una soluzione semicoprente per velature applicabile su superfici precedentemente trattate con pittura resistenti e non friabili. Soluzione semicoprente per velature a base di resine speciali specifiche in dispersione acquosa, micronizzate, additivi specifici, pigmenti inorganici con ottima stabilità alla luce. PLASTOPEA 25 è una soluzione di facile applicazione con cui realizzare superfici in velatura dall'aspetto gradevole e duraturo nel tempo grazie alle prestazioni tecniche del prodotto. Grazie alla sua elevata idrorepellenza permette di realizzare superfici dai particolari aspetti cromatici sia all'interno che all'esterno con ottima resistenza nel tempo.

## VANTAGGI

PLASTOPEA 25 è una vernice plastificante pronta all'uso.  
Di facile impiego.



<b>Colore</b>	bianco, azzurro o da mazzetta Opea. Si possono richiedere tinte personalizzate con costo aggiuntivo.
<b>Consumo</b>	con 1lt si ricoprono circa 5mq
<b>Confezion</b>	5lt - 17lt

\*La resa è subordinata all'assorbimento del supporto.

LT.5



8 000000 108424

LT.17



8 000098 1107312

**Opea**  
ecological chemistry

PER ULTERIORI INFORMAZIONI  
RICHIEDI LA SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

# PAINTPOOLS - VERNICE IMPERMEABILIZZANTE PER PISCINE

Appositamente formulato per plastificare e verniciare piscine in cemento o piastrelate.



## CAMPI DI IMPIEGO

PAINTPOOLS viene comunemente utilizzato per verniciare piscine cementate o piastrelate. Per una buona applicazione i supporti devono essere bene asciutti senza umidità in modo da evitare formazioni di bolle o di distacco della gomma. Su supporti nuovi in calcestruzzo è consigliabile una prima mano di Angor 53 e solo dopo 24h passare il paint pools.

## VANTAGGI

Pronto all'uso e di facile impiego.



Colore	Azzurro.
Consumo	12-14 m <sup>2</sup> / Lt per mano.
Confezion	20Kg

\* La resa è subordinata al trattamento del supporto.

KG.20



**Opea**  
ecological chemistry

PER ULTERIORI INFORMAZIONI  
RICHIEDI LA SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

# OPEAELASTIC - LATEXOPEA - IMPERMEABILIZZANTE CEMENTIZIO

OPEAELASTIC è una malta bicomponente impermeabile a base di leganti cementizi, aggregati selezionati a grana fine, additivi speciali e polimeri sintetici in dispersione acquosa. Miscelando i due componenti si ottiene un impasto scorrevole facilmente applicabile anche in verticale fino a 2 mm di spessore in una sola mano. Grazie all'elevato contenuto di resine sintetiche e alla loro qualità, lo strato indurito di OPEAELASTIC si mantiene stabilmente elastico in tutte le condizioni ambientali e non subisce l'aggressione chimica di sali disgelanti, solfati, cloruri e anidride carbonica.



## CAMPI DI IMPIEGO

- Impermeabilizzazione di vasche in calcestruzzo per il contenimento delle acque.
- Impermeabilizzazione di bagni, docce, balconi, terrazze, piscine, ecc.
- Impermeabilizzazione di superfici in cartongesso, intonaci o cementizi, blocchi di cemento alleggerito, multistrato marino.
- Rasatura di strutture in calcestruzzo con sezioni sottili anche soggette a piccole deformazioni sotto carico

## VANTAGGI

- Flessibilità anche a bassissime temperature.
- Protegge le superfici in calcestruzzo dalla penetrazione della CO<sub>2</sub>.
- Resistente ai raggi UV.
- Applicabile anche su rivestimenti esistenti.
- Compatibile con rivestimenti in ceramica, mosaico e pietre naturali.

Colore	grigio chiaro.
Consumo	circa 1,7 kg/m <sup>2</sup> per mm di spessore.
Confezione	20 kg.

\* La resa è subordinata all'assorbimento del supporto

KG.20



**AVVERTENZA:**  
UNIRE  
A+B

**A**



**Opea**  
ecological chemistry

PER ULTERIORI INFORMAZIONI  
RICHIEDI LA SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

## LATEX OPEA

**B**

### CARATTERISTICHE DEL LATEXOPEA:

Viscosità a 25°C. CPS. = 100 ÷ 250  
 Peso specifico a 25°C. Kg/dm<sup>3</sup> = 1,02  
 Natura del catalizzatore = Ammine alifatiche modificate  
 Colore = Neutro  
 Solventi = Assenti

Stabilità in latta chiusa a 20°C. = Sei mesi

### RAPPORTO DI MISCELAZIONE:

Resina Parti in peso = 100  
 Catalizzatore Parti in peso = 15  
 Resina Parti in volume = 100  
 Catalizzatore Parti in volume = 28  
 Viscosità della miscela a 25°C. CPS. = 1500 ÷ 2000  
 Peso specifico della miscela a 25°C. Kg/dm<sup>3</sup> = 1,33

KG.20



# NANOELASTMINERAL - IMPERMEABILIZZANTE MONOCOMPONENTE CEMENTIZIO

Nano elastmineral e' un impermeabilizzante monocomponente cementizio traspirante, antialcalina e cloro-resistente, eco-compatibile per l'impermeabilizzazione flessibile ad elevata adesione e durabilità di sottofondi prima della posa con adesivi. Monocomponente a ridotte emissioni di CO2 e bassissime emissioni di sostanze organiche volatili, riciclabile come inerte a fine vita.



## CAMPI DI IMPIEGO

Terrazzi, balconi, superfici orizzontali e piscine su massetti minerali, massetti cementizi monolitici, pavimentazioni esistenti in ceramica, marmette, pietre naturali dimensionalmente stabili, ancorate al sottofondo e pulite, intonaci di cemento e malte cementizie, calcestruzzo stagionato.

## VANTAGGI

Pronto all'uso e di facile impiego.



Colore	grigio chiaro.
Consumo	1,15 kg/m <sup>2</sup> per mm di spessore.
Confezion	20Kg

\* La resa è subordinata all'assorbimento del supporto.

KG.20



8 940081 108722

**Opea**  
ecological chemistry

PER ULTERIORI INFORMAZIONI  
RICHIEDI LA SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

# PITTURGUM - VERNICI PROTETTIVE PER GUAINE

Pittura acrilica protettiva per guaine. Pittura idrorepellente ad altissima copertura dall'elevato potere traspirante. Dispersa in resina stirolo acrilica è adatta per il trattamento di guaine bituminose nuove o vecchie.



## CAMPI DI IMPIEGO

A protezione e colorazione di manti bituminosi e di coperture impermeabilizzate a base bitume-polimero, finiture di strutture metalliche previo sottofondo bituminoso protettivo, di opere murarie grezze o intonacate, prefabbricati in genere.

## VANTAGGI

PITTURGUM è una vernice a base di resine acriliche, composta da particolari resine sintetiche e gomme che hanno la funzione di migliorare l'effetto estetico di tutte le superfici bituminose, di aumentarne la durata e di diminuire la temperatura nei locali sottostanti. PITTURGUM è il prodotto ideale per verniciare le guaine elastomeriche e tutti i prodotti liquidi a base di bitume. Su membrane bituminose nuove, PITTURGUM si può applicare dopo circa 30 - 60 giorni dall'ultimazione dei lavori che è il tempo necessario perché avvenga l'ossidazione della miscela bituminosa che fuoriesce dalle saldature fra i diversi teli di membrana. PITTURGUM, perfettamente essiccato in profondità (15 giorni dall'applicazione) resiste all'acqua stagnante.

<b>Colore</b>	bianco, grigio, verde, rosso
<b>Consumo</b>	con 1lt si ricoprono circa 9mq
<b>Confezione</b>	5 kg - 20 kg

\* La resa è subordinata all'assorbimento del supporto.

KG.5



8 000000 110733 4

KG.20



8 000000 110740 4



**Opea**  
ecological chemistry

PER ULTERIORI INFORMAZIONI  
RICHIEDI LA SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

# VERGUM - VERNICI PROTETTIVE PER GUAINE

Vernice acrilica per guaine. È una pittura acrilica alla farina di quarzo a basso spessore adatta per le applicazioni in esterni per il rivestimento e la protezione di supporti a base bituminosa di qualsiasi tipo. Ottima resistenza alle cavillature e agli agenti atmosferici, ottima copertura e facilità di applicazione. Rivestimento a base di speciali resine acriliche in emulsione e farine di quarzo selezionate.



## CAMPI DI IMPIEGO

Vernice acrilica per manti bituminosi è adatta per finiture di opere murarie particolarmente esposte alla pioggia battente previa una adeguata preparazione del supporto. Presenta ottime caratteristiche di ancoraggio e di protezione su tutti i fondi nuovi o vecchi, quali cemento armato, intonaci civili, vecchie pitture ben ancorate e rivestimenti plastici ammalorati.

## VANTAGGI

Facile nell'applicazione e di modico prezzo.



Colore	bianco, grigio, verde, rosso
Consumo	con 1lt si ricoprono circa 4mq
Confezione	5 kg - 20 kg

\* La resa è subordinata all'assorbimento del supporto.

KG.5



8 0009001109422

KG.20



8 0009001109439

**Opea**  
ecological chemistry

PER ULTERIORI INFORMAZIONI  
RICHIEDI LA SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

# WELGUM - PRIMER ISOLANTI E FISSATIVI

Emulsione bituminosa atossica a base acquosa a bassa viscosità e rapida essiccazione, indicato principalmente come sottofondo per la posa di membrane bituminose ed impiegato come primo strato impermeabilizzante nei muri contro terra, pareti verticali, gronde, scossaline, converse e come antiruggine e protettivo su tubi, cisterne e palificazioni da interrare.



## CAMPI DI IMPIEGO

WELGUM viene comunemente utilizzata come primer per sottofondo nella posa in opera di membrane bituminose prefabbricate e come protettivo per altre superfici quali calcestruzzo o metallo.

## VANTAGGI

- Non necessità di ADR e permessi speciali
- Rapida essiccazione
- Prodotto non tossico e non infiammabile



Colore	Nero.
Consumo	da 0,150 a 0,250 kg/m <sup>2</sup> .
Confezion	5Kg - 20Kg

\* La resa è subordinata all'assorbimento del supporto.

KG.5



8 009600 102522

KG.20



8 009600 102515

**Opea**  
ecological chemistry

PER ULTERIORI INFORMAZIONI  
RICHIEDI LA SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

# FIXATIW 20 - PRIMER ISOLANTI E FISSATIVI

Isolante fissativo per interni ed esterni per muri e legno. Ad alta concentrazione di copolimeri acrilici pregiati predispersi in acqua, pigmenti inorganici resistenti alla luce, quarzi micronizzati e cariche idrorepellenti selezionate. Ottima traspirabilità, elasticità e pennellabilità, resistente alle condizioni climatiche più sfavorevoli.



## CAMPI DI IMPIEGO

È un prodotto indicato come primer isolante su pareti in scagliola e gesso, su intonaco civile o premiscelato, ottimo su legno nuovo o vecchio purchè sia ben pulito. Uniforma l'assorbimento e crea un perfetto fondo di ancoraggio per le successive pitture a finire limitandone il consumo. Consolida le vecchie pitture già esistenti.

## VANTAGGI

Facile nell'applicazione



Colore	neutro
Consumo	con 1lt di prodotto si ricoprono circa 6mq
Confezion	1lt - 5lt - 25lt

\* La resa è subordinata all'assorbimento del supporto.

LT.1



8 000000 108227

LT.5



8 000000 108234

LT.25



8 000000 108241

**Opea**  
ecological chemistry

PER ULTERIORI INFORMAZIONI  
RICHIEDI LA SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

# OPEAMURALIS - PRIMER ISOLANTI E FISSATIVI

Fondo fissativo senza solventi per la preparazione di sottofondi minerali all'applicazione successiva di pitture e intonaci ai silicati. Prodotto speciale per stabilizzare e uniformare sottofondi molto assorbenti o ad assorbimento non omogeneo.



## CAMPI DI IMPIEGO

Usare come sottofondo per applicazioni minerali.

## VANTAGGI

Garantisce elevato ancoraggio del supporto.



<b>Colore</b>	Incolore.
<b>Consumo</b>	circa 150-200 ml / m per strato essiccazione.
<b>Confezione</b>	1 Lt, 5 Lt e da 14 Lt.

\* La resa è subordinata all'assorbimento del supporto.

LT.1



8 009600 108258

LT.5



8 009600 108266

LT.14



8 009600 108272

**Opea**  
ecological chemistry

PER ULTERIORI INFORMAZIONI  
RICHIEDI LA SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

# PRIMER IDREPOXY - PRIMER ISOLANTI E FISSATIVI

Primer monocomponente a base acqua composto da resina additivata con speciali cariche minerali coadiuvanti di adesione. Il materiale si caratterizza per la buona capacità di adesione su supporti estremamente lisci e non assorbenti, come ceramiche, superfici in metallo e cemento liscio. Il prodotto realizza un valido ponte d'aggrappo per rivestimenti e impermeabilizzanti liquidi.

**A**



## CAMPI DI IMPIEGO

Prodotto studiato per migliorare l'ancoraggio su supporti lisci e poco assorbenti come superfici piastrellate, in metallo e calcestruzzo liscio. Grazie all'adesione data dal PRIMER IDROEPOXY questi supporti potranno quindi essere rivestiti con sistemi impermeabilizzanti liquidi e finiture liquide Opea. Il prodotto può essere applicato sia all'interno sia all'esterno.

## VANTAGGI

Facile nell'applicazione con buona resa.

<b>Colore</b>	Lucido e trasparente.
<b>Consumo</b>	1kg/m <sup>2</sup> circa per 1 mm di spessore.
<b>Confezione</b>	2,5 kg, 5 kg e 10 kg.

\*La resa è subordinata all'assorbimento del supporto.

**AVVERTENZA:  
UNIRE  
A+B**

**Opea**  
ecological chemistry

PER ULTERIORI INFORMAZIONI  
RICHIEDI LA SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

KG.2,5



KG.5



KG.10



## CATALIZZATORE PRIMER IDROEPOXY

**B**

### CARATTERISTICHE DEL CATALIZZATORE PRIMER IDROEPOXY:

Viscosità a 25°C. CPS. = 100 ÷ 250

Peso specifico a 25°C. Kg/dm<sup>3</sup> = 1,02

Natura del catalizzatore = Ammine alifatiche modificate

Colore = Neutro

Solventi = Assenti

Stabilità in latta chiusa a 20°C. = Sei mesi

### RAPPORTO DI MISCELAZIONE :

Resina Parti in peso = 100

Catalizzatore Parti in peso = 15

Resina Parti in volume = 100

Catalizzatore Parti in volume = 28

Viscosità della miscela a 25°C. CPS. = 1500 ÷ 2000

Peso specifico della miscela a 25°C. Kg/dm<sup>3</sup> = 1,33

KG.0,625



KG.1,250



KG.2,5



# SHEET PRIMER

PRIMER PER LAMIERE ZINCATE ANCHE SE ARRUGGINITE E PER SUPERFICI DIFFICILI

Sheet Primer è un fondo finitura anticorrosivo monocomponente ad acqua. Ideale per la manutenzione e/o preparazione di lamiera zincate e supporti ferrosi sovraverniciabili anche con i tradizionali smalti di finitura alchidici e acrilici all'acqua.



## CAMPI DI IMPIEGO

Lamiera zincate, alluminio, metalli ferrosi e non ferrosi, leghe leggere, PVC.

## VANTAGGI

Ottima adesione su supporti lisci e inassorbenti. Facilità di applicazione mediante pennello, rullo o a spruzzo. Pronto all'uso.



<b>Colore</b>	Giallo.
<b>Consumo</b>	6 m <sup>2</sup> per litro per mano.
<b>Confezione</b>	1lt e 5 Lt.

\*La resa è subordinata all'assorbimento del supporto.

LT.1



8 000900 198562

LT.5



8 000900 198555

**Opea**  
ecological chemistry

PER ULTERIORI INFORMAZIONI  
RICHIEDI LA SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

# ANGOR 53 - PRIMER A SOLVENTE

**ANCORANTE FISSATIVO A SOLVENTE**  
Primer consolidante per esterni.



## CAMPI DI IMPIEGO

ANGOR 53, grazie al suo elevato potere penetrante, viene utilizzato come isolante, fissativo e stabilizzante dei supporti murali, prima dei cicli di pittura con prodotti della linea acrilica, elastomerica e acril silossanica. È applicabile su intonaci a base di calce, calce/cemento, su superfici in gesso e cartongesso. È possibile impiegarlo anche su superfici in calcestruzzo, purché sufficientemente assorbenti. Ottimo come fissativo per applicazioni di guaine impermeabilizzanti sia ad acqua che a solvente e ripristino di vecchie guaine bituminose.

## VANTAGGI

Pronto all'uso.



Colore	neutro
Consumo	con 1lt di prodotto si ricoprono circa 10mq
Confezion	0,75lt - 5lt - 17lt

\*La resa è subordinata all'assorbimento del supporto.

LT.0,75



8 000000 108203

LT.5



8 000000 108203

LT.17



8 000000 108210



INFIAMMABILE

**Opea**  
ecological chemistry

PER ULTERIORI INFORMAZIONI  
RICHIEDI LA SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

# IDROLUX - RESINE PER PAVIMENTI E CATALIZZATORI AD ACQUA

IDROLUX è una finitura bicomponente a base di resine poliesteri e isocianati alifatici. Questo prodotto offre ottime prestazioni di resistenza alle atmosfere aggressive oltre a buone resistenza verso usura e graffio; il colore e la brillantezza del prodotto vengono mantenuti perfettamente e si ha una elevata resistenza all'immersione continua in acqua dolce, marina e clorata.



## CAMPI DI IMPIEGO

IDROLUX può essere utilizzato come finitura protettiva su rivestimenti autolivellanti, multistrato, massetti in resina o calcestruzzo e come finitura per superfici in vetroresina e poliuretano; questo prodotto è una finitura ideale per impermeabilizzazioni di ogni tipo e rivestimenti di superfici destinate al contenimento di acqua come vasche, serbatoi e piscine. Questo prodotto può essere inoltre utilizzato come protezione per superfici in acciaio e strutture in calcestruzzo come ponti, viadotti, silos.

## VANTAGGI

Prodotto già pronto all'uso. Facile applicazione, ottima copertura.

<b>Colore</b>	Lucido e disponibile colori cartella RAL con costo aggiuntivo.
<b>Consumo</b>	0,180 - 0,250 Kg/m <sup>2</sup> .
<b>Confezione</b>	2,5kg, 5 kg e da 10 kg.

\* La resa è subordinata all'assorbimento del supporto.

KG.2,5



KG.5



KG.10



**AVVERTENZA:**  
UNIRE  
A+B

## CATALIZZATORE IDROLUX

### CARATTERISTICHE DEL CATALIZZATORE IDROLUX:

Viscosità a 25°C. CPS. = 100 ÷ 250

Peso specifico a 25°C. Kg/dm<sup>3</sup> = 1,02

Natura del catalizzatore = Ammine alifatiche modificate

Colore = Neutro

Solventi = Assenti

Stabilità in latta chiusa a 20°C. = Sei mesi

### RAPPORTO DI MISCELAZIONE :

Resina Parti in peso = 100

Catalizzatore Parti in peso = 15

Resina Parti in volume = 100

Catalizzatore Parti in volume = 28

Viscosità della miscela a 25°C. CPS. = 1500 ÷ 2000

Peso specifico della miscela a 25°C. Kg/dm<sup>3</sup> = 1,33



KG.1,5



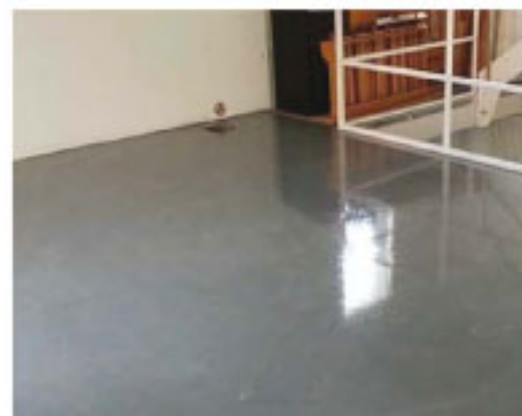
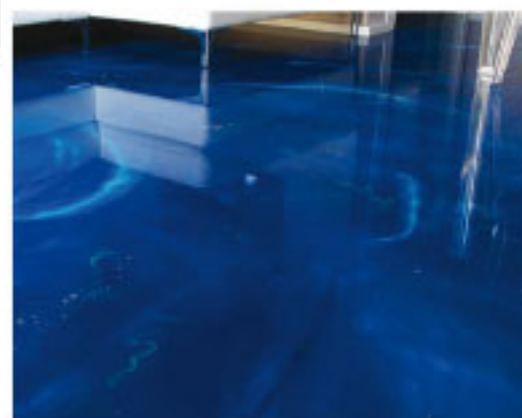
KG.3



KG.6



**A**



**B**

**Opea**  
ecological chemistry

PER ULTERIORI INFORMAZIONI  
RICHIEDI LA SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

# OPEADECOR - RESINE PER PAVIMENTI E CATALIZZATORI AD ACQUA

OPEADECOR è un rivestimento autolivellante a base di resina epossidica, ideale per rivestimenti di alto spessore. E' una finitura lucida che si utilizza per la decorazione di pavimenti senza giunte per finiture di alto prestigio ed eleganza. Per una corretta applicazione di OPEADECOR la temperatura ambientale, e della superficie, non deve essere inferiore ai 15°C, e umidità dell'aria del 60%, poiché, in presenza di basse temperature e alta umidità, si potrebbero prolungare, anche notevolmente, i tempi di reazione dei prodotti e potrebbero manifestarsi anomalie sul risultato finale. Prima dell'applicazione è consigliato misurare, tramite opportuno IGROMETRO, l'umidità di risalita della superficie, che deve essere assente o, comunque, inferiore al 3%.



## CAMPI DI IMPIEGO

OPEADECOR trova impiego come finitura superficiale per decorazioni, disegni, fotografie, oppure per inglobare inserti di alti spessori. E' ideale per ogni tipo di superficie, e può anche essere utilizzata per fissare coloranti, glitter, polveri perlescenti o polveri di alluminio per creare particolari decorazioni e giochi di luce e riflessi. Il rivestimento è resistente alle abrasioni e al passaggio pedonale, anche pesante. Trattandosi di finitura molto lucida, è possibile il verificarsi di opacizzazioni in caso di traffico pesante.

## VANTAGGI

Facile e veloce da applicare.

<b>Colore</b>	Lucido e trasparente.
<b>Consumo</b>	1kg/m <sup>2</sup> circa per 1 mm di spessore.
<b>Confezione</b>	5 kg, 10 kg e 20 kg.

\*La resa è subordinata all'assorbimento del supporto.

KG.5



KG.10



KG.20



**AVVERTENZA:**  
UNIRE  
A+B

**A**



## CATALIZZATORE OPEADECOR

**B**

### CARATTERISTICHE DEL CATALIZZATORE OPEADECOR:

Viscosità a 25°C. CPS. = 100 ÷ 250  
Peso specifico a 25°C. Kg/dm<sup>3</sup>= 1,02  
Natura del catalizzatore = Ammine alifatiche modificate  
Colore = Neutro  
Solventi = Assenti  
Stabilità in latta chiusa a 20°C. = Sei mesi

### RAPPORTO DI MISCELAZIONE :

Resina Parti in peso = 100  
Catalizzatore Parti in peso = 15  
Resina Parti in volume = 100  
Catalizzatore Parti in volume = 28  
Viscosità della miscela a 25°C. CPS. = 1500 ÷ 2000  
Peso specifico della miscela a 25°C. Kg/dm<sup>3</sup>= 1,33



**Opea**  
ecological chemistry

PER ULTERIORI INFORMAZIONI  
RICHIEDI LA SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

KG.2,5



KG.5



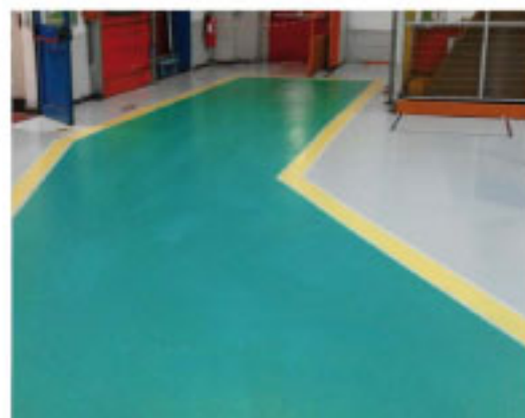
KG.10



# IDROEPOXY FINISH - RESINE PER PAVIMENTI E CATALIZZATORI AD ACQUA

Vernice di finitura epossidica bicomponente diluibile con acqua di facile applicazione. Di uso universale:

- ottimo effetto antipolvere
- inattaccabile da muffe e batteri
- eccezionale aderenza anche su cotto, gres e mattonelle in genere
- resistenza chimica ai solventi, oli minerali e vegetali, detergenti domestici ed industriali.

**A**

## CAMPI DI IMPIEGO

Come finitura su pavimentazioni in cemento, manti bituminosi, mattonelle, vecchie applicazioni di pavimenti in resina e pareti per finiture con prodotti epossidici maiolicanti. Trova impiego in: industrie alimentari casearie, pastifici e celle frigorifere; industrie elettroniche e meccaniche; servizi igienici di ospedali, studi dentistici e penitenziari; tutti i casi in cui si richiede una facile pulizia e disinfestazione.

## VANTAGGI

Facile nella applicazione con una buona resa.

<b>Colore</b>	bianco - Disponibile colori cartella RAL con costo aggiuntivo.
<b>Consumo</b>	200gr per mq
<b>Confezion</b>	2,5 kg - 5 kg - 10 kg

\* La resa è subordinata all'assorbimento del supporto.

KG.2,5



KG.5



KG.10



**AVVERTENZA:**  
UNIRE  
A+B

## CATALIZZATORE IDROEPOXY

**B**

Induritore per la resina IDROEPOXY FINISH.

### CARATTERISTICHE DEL CATALIZZATORE IDROEPOXY FINISH:

Viscosità a 25°C. CPS. = 100 + 250  
 Peso specifico a 25°C. Kg/dm<sup>3</sup> = 1,02  
 Natura del catalizzatore = Ammine alifatiche modificate  
 Colore = Neutro  
 Solventi = Assenti  
 Stabilità in latta chiusa a 20°C. = Sei mesi

### RAPPORTO DI MISCELAZIONE :

Resina Parti in peso = 100  
 Catalizzatore Parti in peso = 15  
 Resina Parti in volume = 100  
 Catalizzatore Parti in volume = 28  
 Viscosità della miscela a 25°C. CPS. = 1500 + 2000  
 Peso specifico della miscela a 25°C. Kg/dm<sup>3</sup> = 1,33



**Opea**  
ecological chemistry

PER ULTERIORI INFORMAZIONI  
RICHIEDI LA SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

KG.0,625



KG.1,250



KG.2,5



# MONOFINISH - RESINE PER PAVIMENTI E CATALIZZATORI AD ACQUA

Resina di finitura epossidica più poliuretanica monocomponente diluibile con acqua di facile applicazione. Di uso universale.



## CAMPI DI IMPIEGO

Come finitura su pavimentazioni in cemento, manti bituminosi, mattonelle, vecchie applicazioni di pavimenti in resina e pareti per finiture con prodotti epossidici malolicanti.

Trova impiego in: industrie alimentari casearie, pastifici e celle frigorifere; industrie elettroniche e meccaniche; servizi igienici di ospedali, studi dentistici e penitenziari. Tutti i casi di cui si richiede una facile pulizia e disinfestazione.

## VANTAGGI

Ottimo effetto antipolvere. Inattaccabile da muffe e batteri. Eccezionale aderenza anche su cotto, gres e mattonelle in genere. Resistenza chimica ai solventi, oli minerali e vegetali, detersivi domestici ed industriali.



Colore	Colori tinte RAL
Consumo	200 gr/mq.
Confezione	5 kg - 20 kg

\* La resa è subordinata all'assorbimento del supporto.

KG.5



8 000000 112477

KG.20



8 000000 112484

**Opea**  
ecological chemistry

PER ULTERIORI INFORMAZIONI  
RICHIEDI LA SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

# OPEACEM

Pittura ad acqua per pavimenti in cemento.



## CAMPI DI IMPIEGO

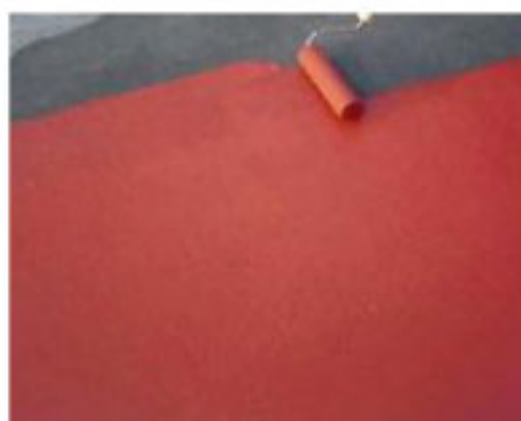
Protezione, decorazione e rinnovo dei pavimenti interni (cemento, calcestruzzo, pavimento stratificato) ed esterni (pietre, cemento, calcestruzzo).

Ideale per: garage, parcheggi sotterranei, cantine, lavanderie, scale, terrazzi, aree pedonali in genere

## VANTAGGI

Speciali prestazioni in esterno.

Film protettivo impermeabile, resistente ai raggi UV, flessibile, resiste alle aggressioni climatiche senza sfaldarsi.



<b>Colore</b>	cartella colori
<b>Consumo</b>	con 1lt di prodotto si ricoprono circa 8mq
<b>Confezion</b>	5 lt e da 14 lt.

\* La resa è subordinata all'assorbimento del supporto.

LT.5



8 000000 11107701

LT.14



8 000000 11081071

**Opea**  
ecological chemistry

PER ULTERIORI INFORMAZIONI  
RICHIEDI LA SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

# THICK FLOOR - RESINE PER PAVIMENTI E CATALIZZATORI AD ACQUA

THICK FLOOR è un rivestimento a spessore che viene applicato direttamente sulla superficie da ripristinare. A base cementizie e poliuretano in polvere, formulato nei laboratori di ricerca OPEA.



## CAMPI DI IMPIEGO

THICK FLOOR viene utilizzato per riparare e consolidare pavimenti e pareti con effetto semi - elastico. Ottimo come fondo per l'applicazione delle resine al fine di dare una notevole consistenza e durata della resina che verrà applicata su di essa.

## VANTAGGI

Il prodotto è semplice nella sua miscelazione e sull'applicazione dei supporti.



<b>Colore</b>	Bianco
<b>Consumo</b>	1 mq per 5KG di prodotto con 2mm di spessore.
<b>Confezione</b>	5 kg e da 20 kg.

\* La resa è subordinata all'assorbimento del supporto.

KG.5



8 009000 1106506

KG.20



8 009000 106513

**Opea**  
ecological chemistry

PER ULTERIORI INFORMAZIONI  
RICHIEDI LA SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

# OPEATEK - RESINE E ANTIPOLVERE PER PAVIMENTI A SOLVENTE

OPEATEK è una resina colorata a base di resine termoplastiche non ingiallenti sciolte in solvente, da applicare in una o due mani.



## CAMPI DI IMPIEGO

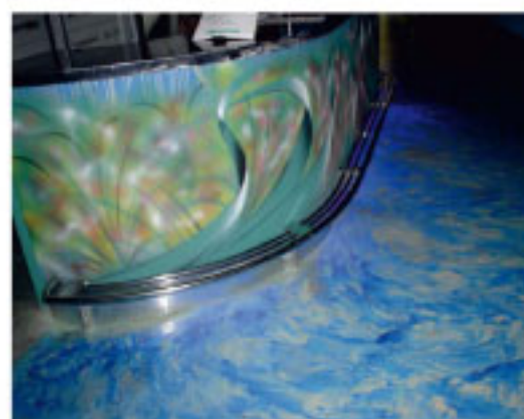
OPEATEK è impiegato come trattamento protettivo antimacchia e antiusura di pavimentazioni in cemento sia in interni che esterni. È particolarmente indicato per: pavimenti industriali, ripostigli, soffitte, marciapiedi in cemento, muretti e cordoli in cemento, aree private di parcheggio per autovetture.

## VANTAGGI

Applicato su superfici in cemento, forma un rivestimento estetizzante colorato dalle seguenti caratteristiche:

- opaco o semilucido;
- di elevata durezza;
- tenacemente legato al substrato;
- idrorepellente e resistente ad olii e pneumatici;
- applicabile in interni ed esterni.

Non è riempitivo.



<b>Colore</b>	cartella colori
<b>Consumo</b>	con 1lt di prodotto si ricoprono circa 4mq
<b>Confezione</b>	0,75lt - 5lt - 17lt

\* La resa è subordinata all'assorbimento del supporto.

LT.0,75



8 000000 1108160

LT.5



8 000000 1108173



INFIAMMABILE

LT.17



8 000000 1108180

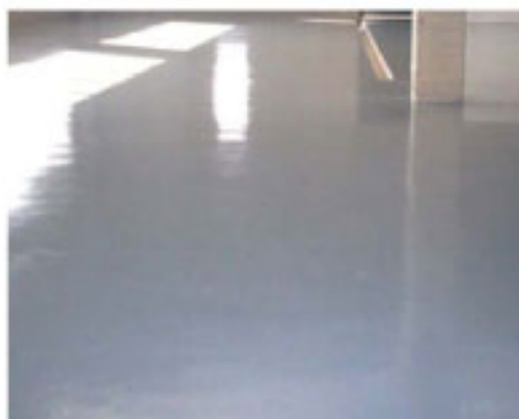
**Opea**  
ecological chemistry

PER ULTERIORI INFORMAZIONI  
RICHIEDI LA SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

# OPEADUST - RESINE E ANTIPOLVERE PER PAVIMENTI A SOLVENTE

RESINE E ANTIPOLVERE PER PAVIMENTI A SOLVENTE

Trattamento antipolvere e antiolio per pavimenti industriali in calcestruzzo.



## CAMPI DI IMPIEGO

Come mano di fondo fortemente impregnante con effetto consolidante su sottofondi in calcestruzzo. Trattamento di sottofondi in calcestruzzo, come antipolvere e antiolio, anche per strutture esposte agli agenti atmosferici come: parcheggi, garage, magazzini, rampe, piazzali. Per la sigillatura di pavimentazioni industriali in calcestruzzo, realizzate con la tecnica del "fresco su fresco", sia a spolvero di quarzo che a pastina. Indicato in particolare modo come impregnante antiolio per pavimentazioni, finite a pastina di quarzo, levigate. Per la protezione di intonaci di rivestimento in malta cementizia. Per la sigillatura di masselli autobloccanti in calcestruzzo.

## VANTAGGI

- Facile da applicare.
- Ottima adesione al supporto.
- Ottima penetrazione nel supporto.
- Facilità di pulizia delle superfici trattate.
- Buon effetto consolidante e antipolvere.
- Ottima stabilità alla luce.
- Indurimento veloce con conseguente rapida peditabilità.
- Resistente al traffico pedonale.
- Limita il formarsi di sporco.

Colore	neutra
Consumo	con 1lt di prodotto si ricoprono circa 8mq
Confezione	0,75lt - 5lt - 17lt

\* La resa è correlata all'assorbimento del supporto.

LT.0,75



8 00090011081351

LT.5



8 00090011081421



INFIAMMABILE

LT.17



8 00090011081591

**Opea**  
ecological chemistry

PER ULTERIORI INFORMAZIONI  
RICHIEDI LA SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

# IMBIANCHINO SEMILAVABILE - PITTURE MURALI PER INTERNI

IMBIANCHINO è un'idropittura semilavabile a base di resina vinilica in dispersione acquosa, dotata di elevata copertura e forte potere mascherante sulle imperfezioni del supporto. La sua traspirabilità favorisce il naturale passaggio del vapore attraverso le murature.



## CAMPI DI IMPIEGO

Applicabile su:

- Intonaci nuovi e vecchi a base di leganti idraulici.
- Superfici in calcestruzzo all'interno.
- Superfici in gesso e cartongesso.
- Vecchie pitture e rivestimenti di natura organica o minerale, asciutti, compatti, assorbenti e coesi.
- Conglomerati di varia natura minerale purché assorbenti.

## VANTAGGI

Resistente alla saponificazione.  
Lavabilità >5000 colpi di spazzola.  
Alta copertura e punto di bianco.  
Finitura opaca.  
Bassa presa di sporco.



Colore	bianco e tinte pastello
Consumo	con 1lt di prodotto si ricoprono circa 9-12mq
Confezion	5lt - 14lt

\* La resa è subordinata all'assorbimento del supporto.

LT.5



8 000000 100475

LT.14



8 000000 101671

**Opea**  
ecological chemistry

PER ULTERIORI INFORMAZIONI  
RICHIEDI LA SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

# PERLINA SEMILAVABILE - PITTURE MURALI PER INTERNI

Idropittura semilavabile per interni, di buona copertura e punto di bianco. Caratterizzata da facile pennellabilità e distensione. Grazie alla formulazione bilanciata non sfoglia, non screpola e non spolvera.



## CAMPI DI IMPIEGO

PERLINA si presta ad un impiego universale per la pitturazione di interni in edilizia sia civile che industriale. È quindi particolarmente indicata su intonaci civili, cementi preconfezionati, vecchie pitture sintetiche traspiranti purchè non sfarinanti, per la tinteggiatura di cucine, bagni, cantine, soffitti, camere, magazzini, complessi edilizi industriali.

## VANTAGGI

Di facile applicazione già pronta all'uso.



Colore	bianco opaco
Consumo	con 1lt si ricoprono circa 13mq
Confezion	5lt - 14lt

\* La resa è subordinata all'assorbimento del supporto.

LT.5



8 060000 1107419

LT.14



8 060000 1107626

**Opea**  
ecological chemistry

PER ULTERIORI INFORMAZIONI  
RICHIEDI LA SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

# SPEEDY BIANCO

LAVABILE - PITTURE MURALI PER INTERNI

Idropittura con ottime caratteristiche di traspirabilità e copertura. Grazie alla sua elevata permeabilità al vapore e alla condensa è particolarmente indicata in ambienti umidi e poco aerati dove è richiesta un'elevata traspirazione.



## CAMPI DI IMPIEGO

Pittura opaca per pareti e soffitti interni, per cucine, bagni e cantine.

Applicabile su:

- Intonaci nuovi e vecchi a base di leganti idraulici.
- Superfici in calcestruzzo all'interno.
- Superfici in gesso e cartongesso.
- Vecchie pitture e rivestimenti di natura organica o minerale, asciutti, compatti, assorbenti e coesi.
- Conglomerati di varia natura minerale purché assorbenti.

## VANTAGGI

Alta copertura.

Ideale per ambienti soggetti a condensa.

Elevata traspirabilità.



Colore	bianco, colori a sistema tintometrico
Consumo	con 1 lt di prodotto si ricoprono circa 16mq
Confezione	5lt - 14lt

\*La resa è subordinata all'assorbimento del supporto.

LT.5



8 000800 107857

LT.14



8 000800 107864

**Opea**  
ecological chemistry

PER ULTERIORI INFORMAZIONI  
RICHIEDI LA SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

# LAVERINO BIANCO

LAVABILE - PITTURE MURALI PER INTERNI

Idropittura ad acqua supercoprente, lavabile, con una buona resistenza alta traspirabilità e plasticità, esente da solventi per interni. A base di resine stirolo acriliche. Buona adesione e copertura. Di aspetto opaco.



## CAMPI DI IMPIEGO

Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, vinilacrilica. Ottima per pareti interne.

Applicabile su:

- Intonaci nuovi e vecchi a base di leganti idraulici.
- Superfici in calcestruzzo all'interno.
- Superfici in gesso e cartongesso.
- Vecchie pitture e rivestimenti di natura organica o minerale, asciutti, compatti, assorbenti e coesi.
- Conglomerati di varia natura minerale purché assorbenti.

## VANTAGGI

Supercoprente. Antigoccia. Traspirante. Elevato potere mascherante. Lavabilità > 5000 colpi spazzola.

Colore	bianco, sistema tintometrico
Consumo	con 1lt si ricoprono circa 14mq
Confezione	5lt - 14lt

\* La resa è subordinata all'assorbimento del supporto.

LT.5



8 006000 1107596

LT.14



8 006000 1107603

**Opea**  
ecological chemistry

PER ULTERIORI INFORMAZIONI  
RICHIEDI LA SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

# ORCHIDEA LAVABILE - PITTURE MURALI PER INTERNI

Idropittura lavabile idrorepellente di ottima qualità a base di resine acriliche in dispersione acquosa, pigmenti inorganici, cariche inerti e idrorepellenti selezionate e un modificante antigoccia. Ottima idrorepellenza, distensione, pennellabilità, resistenza allo sfregamento e copertura.



## CAMPI DI IMPIEGO

E' consigliato all'interno su qualsiasi tipo di intonaco, cartongesso, scagliola e intonaci premiscelati.

Applicabile su:

- Intonaci nuovi e vecchi a base di leganti idraulici.
- Superfici in calcestruzzo all'interno.
- Superfici in gesso e cartongesso.
- Vecchie pitture e rivestimenti di natura organica o minerale, asciutti, compatti, assorbenti e coesi.
- Conglomerati di varia natura minerale purché assorbenti.

## VANTAGGI

Idropittura supercoprente, lavabile, opaca, pronta all'uso; particolarmente consigliata per la decorazione interna di ambienti dove si vuole conferire un tocco di classe. Ottima resistenza alla lavabilità, permette facilmente il ritocco, anche con le tinte più delicate. Di facilissima applicazione, si consiglia l'impiego del rullo a pelo raso, senza aggiunta di acqua.

<b>Colore</b>	12 tinte cartella
<b>Consumo</b>	con 1lt di prodotto si ricoprono circa 6/8mq
<b>Confezione</b>	5lt - 14lt

\* La resa è subordinata all'assorbimento del supporto.

LT.5



8 000000 109699

LT.14



8 000000 109682



**Opea**  
ecological chemistry

PER ULTERIORI INFORMAZIONI  
RICHIEDI LA SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

# WITHEST SUPERLAVABILE - PITTURE MURALI PER INTERNI

Idropittura acrilica multiuso. Massima diluizione. Elevatissima copertura. Per esterni ed interni.



## CAMPI DI IMPIEGO

Idropittura acrilica dall'aspetto opaco. È caratterizzata da una elevata resistenza all'abrasione, alla penetrazione dello sporco e della polvere. E' praticamente inattaccabile dall'inquinamento atmosferico, resiste agli alcali e non ingiallisce.

Applicabile su:

- Intonaci nuovi e vecchi a base di leganti idraulici.
- Superfici in calcestruzzo all'interno.
- Superfici in gesso e cartongesso.
- Vecchie pitture e rivestimenti di natura organica o minerale, asciutti, compatti, assorbenti e coesi.
- Conglomerati di varia natura minerale purché assorbenti.

## VANTAGGI

Di facile applicazione è indicata per la protezione di molti supporti come intonaci, calcestruzzo, metallo, legno, vetro, cartongesso. Inoltre, grazie all'assenza di solventi, si può applicare su plastica e su polimeri come plexiglass e simili. L'elevata percentuale di pigmenti bianchi garantisce un'elevata copertura anche a diluizioni del 40%.

Colore	bianco
Consumo	con 1lt di prodotto si ricoprono circa 16mq
Confezione	5lt - 14lt

\* La resa è subordinata all'assorbimento del supporto.

LT.5



8 008000 1108463

LT.14



8 008000 1107648

**Opea**  
ecological chemistry

PER ULTERIORI INFORMAZIONI  
RICHIEDI LA SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

# OPEA JOLLY LAVABILE - PITTURE MURALI PER INTERNI

Idropittura lavabile traspirante per interni con effetto anti gocciolamento. Formulata con resine vinilversatato, cariche pregiate, additivi di prima qualità e con un particolare polimero celluloso associativo.

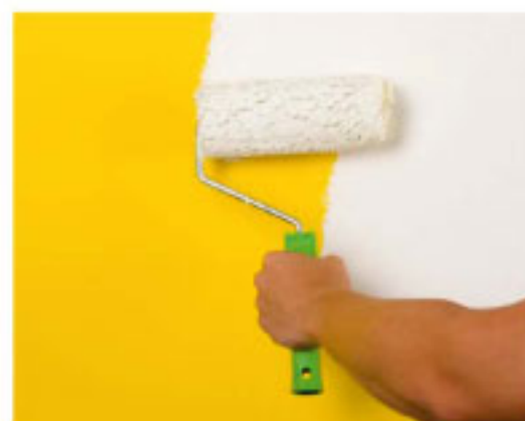


## CAMPI DI IMPIEGO

OPEA JOLLY viene usata come pittura semiopaca per interni, adatta per qualsiasi tipo di supporto murario finito a civile (calce o calce-cemento), "Malta Fina", gesso, cartongesso.

## VANTAGGI

Conferisce alle pareti caratteristiche di resistenza al lavaggio ed un aspetto estetico vellutato.



Colore	bianco
Consumo	con 1lt si ricoprono circa 12mq
Confezione	5lt - 14lt

\*La resa è subordinata all'assorbimento del supporto.

LT.5



8 000001107665

LT.14



8 000001107572

**Opea**  
ecological chemistry

PER ULTERIORI INFORMAZIONI  
RICHIEDI LA SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

# OPEA SUPER SUPERLAVABILE - PITTURE MURALI PER INTERNI

OPEA SUPER è un'idropittura super lavabile a base di resina vinilica in dispersione acquosa, dotata di elevata copertura e forte potere mascherante sulle imperfezioni del supporto. La sua traspirabilità favorisce il naturale passaggio del vapore attraverso le murature. OPEA SUPER risulta facile da applicare e con buona distensione, pertanto è un prodotto particolarmente indicato per la protezione e decorazione di superfici murali esterne, dove si richiede un alto livello di finitura e di resistenza agli agenti esterni.



## CAMPI DI IMPIEGO

Applicabile su:

- Intonaci nuovi e vecchi a base di leganti idraulici.
- Superfici in calcestruzzo all'interno.
- Superfici in gesso e cartongesso.
- Vecchie pitture e rivestimenti di natura organica o minerale, asciutti, compatti, assorbenti e coesi.
- Conglomerati di varia natura minerale purché assorbenti.

Non applicare su supporti freschi e tendenzialmente alcalini, attendere un tempo adeguato di maturazione, generalmente di quattro settimane.

È sconsigliato l'impiego su superfici in calcestruzzo all'esterno in quanto il prodotto, per l'elevata permeabilità, non possiede potere protettivo contro l'aggressione dell'anidride carbonica, causa principale del degrado del calcestruzzo.

## VANTAGGI

Idropittura di ottima resa, resistente al lavaggio.



Colore	bianco
Consumo	con 1lt si ricoprono circa 9-12mq
Confezion	5lt - 14lt

\*La resa è subordinata all'assorbimento del supporto.

LT.5



8 006000 110754 0

LT.14



8 006000 110844 0

**Opea**  
ecological chemistry

PER ULTERIORI INFORMAZIONI  
RICHIEDI LA SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

# TERMOPEA 45 - PITTURE MURALI PER INTERNI

Rivestimento termico per interni.

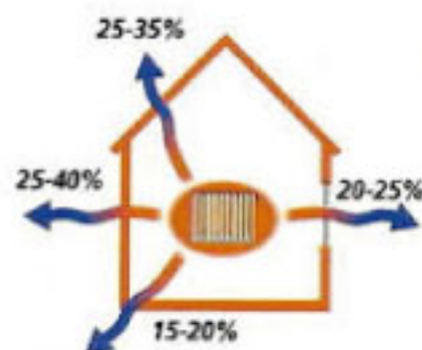
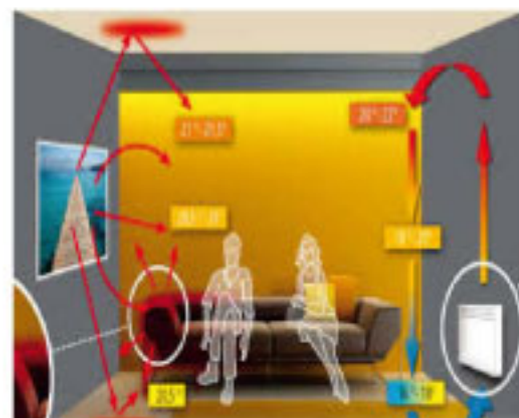


## CAMPI DI IMPIEGO

TERMOPEA 45 è un termoisolante per qualsiasi superficie murale interna, metallica, legno, plastica. Per strutture murali civili ed industriali, possibile utilizzo nel settore alimentare per le sue caratteristiche di neutralità, atossicità ed ostacolo alla formazione e contaminazione da muffe.

## VANTAGGI

Con TERMOPEA 45 il calore non viene più diffuso per convezione, ma per irraggiamento: il calore prodotto dal generatore viene raccolto e riflesso dal rivestimento termoceramico che a sua volta lo ridistribuisce all'ambiente circostante. Inoltre per conduzione, la stessa TERMOPEA 45 assume una temperatura omogenea in tutta la superficie. Si viene così a creare una condizione di omogenea distribuzione del calore e un abbattimento della disuniformità di temperatura dell'ambiente con un conseguente benessere fisico e un notevole RISPARMIO ENERGETICO in costi di climatizzazione.



Colore	bianco, tinte pastello
Consumo	con 1lt si ricoprono circa 12mq
Confezion	5lt - 17lt

\* La resa è subordinata all'assorbimento del supporto.

LT.5



8 009000 11087 22

LT.17



8 009000 11087 15

**Opea**  
ecological chemistry

PER ULTERIORI INFORMAZIONI  
RICHIEDI LA SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

# FLEXOPEA F40 - PITTURE MURALI PER ESTERNI

FLEXOPEA F40 è una pittura murale a base di resine silossaniche cariche di silicee, dotata di elevata copertura e potere mascherante delle irregolarità del supporto. FLEXOPEA F40 protegge efficacemente le superfici dall'aggressione degli agenti atmosferici ed inquinanti: grazie al legante silossanico di cui è composto, è in grado di sopportare l'aggressione alcalina propria dei supporti cementizi.



## CAMPI DI IMPIEGO

Applicabile su:

- Intonaci nuovi e vecchi a base di leganti idraulici.
- Superfici in calcestruzzo.
- Vecchie pitture e rivestimenti di natura organica o minerale, asciutti, compatti, assorbenti e coesi.
- Conglomerati di varia natura minerale purché assorbenti.

Non applicare su supporti freschi e tendenzialmente alcalini, attendere un tempo adeguato di maturazione, generalmente di quattro settimane.

## VANTAGGI

FLEXOPEA F40 è una pittura per esterno elastomerica di ottima qualità. Viene particolarmente utilizzata per evitare che la parete trattata non crei lesioni capillari. Decorativo già pronto all'uso.

Colore	bianco e tinte di cartella
Consumo	con 1lt di prodotto si ricoprono circa 12mq
Confezion	17lt

\* La resa è subordinata all'assorbimento del supporto.

LT.17



8 000000 11077 16



**Opea**  
ecological chemistry

PER ULTERIORI INFORMAZIONI  
RICHIEDI LA SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

# QUARZOFINIX - PITTURE MURALI PER ESTERNI

QUARZOFINIX è un microrivestimento continuo per superfici murali esterne a base di copolimeri acrilici in emulsione acquosa, pigmenti coloranti e cariche minerali inerti di varia granulometria. Il tipo di legante impiegato conferisce al prodotto un'alta traspirabilità al vapore acqueo, un'adeguata resistenza agli alcali ed agli agenti atmosferici. Applicabilità, lavorabilità, ed aderenza notevoli. L'adozione di pigmenti solidi alla luce ed agli alcali, assicura la stabilità delle tinte anche su muri particolarmente esposti alle radiazioni luminose e alle intemperie.



## CAMPI DI IMPIEGO

Adatto all'impiego su intonaci civili di malta cementizia, malta bastarda o equivalente, elementi prefabbricati ruvidi in calcestruzzo.

## VANTAGGI

Finitura compatta e omogenea. Buona resistenza agli agenti atmosferici. Ottima adesione al supporto. Riempitiva, maschera le imperfezioni.

<b>Colore</b>	bianco e tinte di cartella
<b>Consumo</b>	con 1lt di prodotto si ricoprono circa 14mq
<b>Confezione</b>	5lt - 14lt

\*La resa è subordinata all'accoppiamento del supporto.

LT.5



8 000900 107749

LT.14



8 000900 107756



**Opea**  
ecological chemistry

PER ULTERIORI INFORMAZIONI  
RICHIEDI LA SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

# QUARZIX - PITTURE MURALI PER ESTERNI

Pittura alla farina di quarzo per esterno. In dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, acrilica.



## CAMPI DI IMPIEGO

**Superfici murali mai dipinte:** accertarsi che il supporto abbia almeno 28 giorni di stagionatura e ripulire accuratamente asportando ogni traccia di polvere, sporcizia e parti poco aderenti. Livellare le imperfezioni (fori, crepe o cavillature) con materiali compatibili. Controllare che il muro sia perfettamente asciutto ed applicare una mano di FIXATIW 20. Dopo 12/24 ore applicare il QUARZIX.

**Superfici murali dipinte:** asportare ogni traccia di pittura non perfettamente aderente ed eventuali efflorescenze. In presenza di muffe è opportuno effettuare un trattamento con soluzione antimuffa. Fissare con una mano di FIXATIW 20. Dopo 12-24 ore livellare con materiali compatibili.

## VANTAGGI

Resistente agli agenti atmosferici.  
Supercoprente.

Colore	bianco
Consumo	con 1lt di prodotto si ricoprono circa 16mq
Confezione	5lt - 14lt

\* La resa è subordinata all'assorbimento del supporto.

LT.5



8 009600 107724

LT.14



8 009600 107732



**Opea**  
ecological chemistry

PER ULTERIORI INFORMAZIONI  
RICHIEDI LA SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

# TERMOPEA 42 - PITTURE MURALI PER ESTERNI

TERMOPEA 42 è un rivestimento termico a base di resine in emulsione acquosa, biossido di titanio, inerti selezionati, microsfere di vetro cave, additivi antimuffa. Particolarmente indicata per terrazzi, lastri solari e per tutte le superfici che non hanno protezione dal sole.



## CAMPI DI IMPIEGO

Viene applicato su pareti per esterni di edifici per ridurre la trasmissione di calore dall'esterno dell'edificio. Si applica su terrazze per bloccare il calore che viene trasmesso per induzione del solaio.

## VANTAGGI

TERMOPEA 42 è un isolante di nuova generazione, con 4 caratteristiche fondamentali: l'applicazione è molto semplice e alla portata di tutti; combatte la formazione di condensa sulle pareti e non influisce negativamente sulla traspirazione; funziona per isolare dal caldo; permette di alleggerire le bollette di luce e gas.

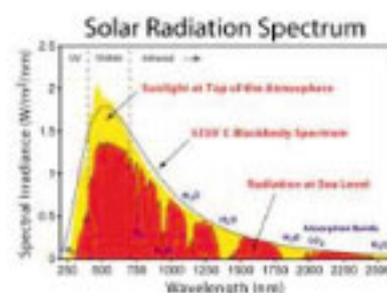
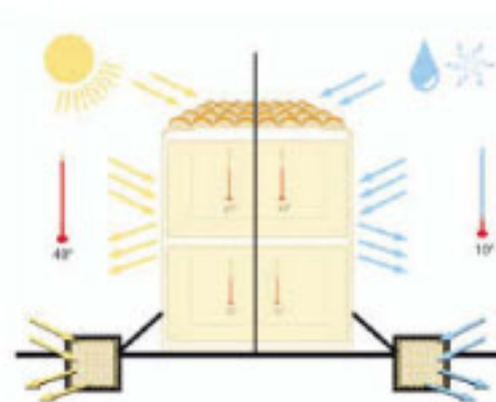
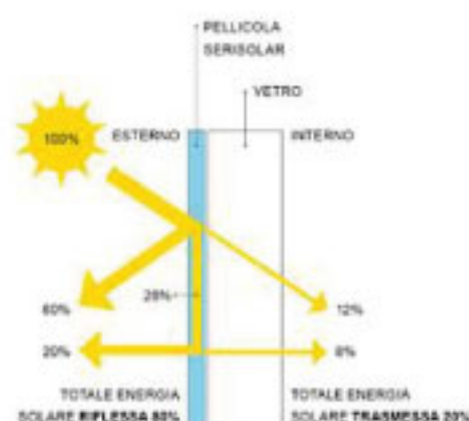
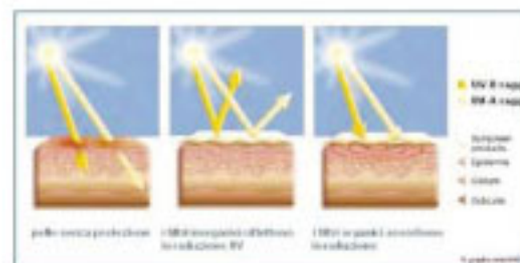


Figure 1. Spectral irradiance curves at top of atmosphere and at sea level. The graph shows the solar spectrum at the top of the atmosphere and at sea level. The solar spectrum at sea level is attenuated by the atmosphere. The solar spectrum at sea level is attenuated by the coating. The solar spectrum at sea level is attenuated by the coating.



Colore	bianco
Consumo	con 1lt si ricoprono circa 12mq
Confezion	5lt - 17lt

\* La resa è subordinata all'assorbimento del supporto.

LT.5



8 000000 1107601

LT.17



8 000000 1107701

**Opea**  
ecological chemistry

PER ULTERIORI INFORMAZIONI  
RICHIEDI LA SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

# CASAVIL - PITTURE ANTIMUFFA E ANTIBATTERICHE PER INTERNI

Rivestimento per interni di colore bianco a base di lattice e particolari polveri minerali, che grazie alle loro caratteristiche isolanti riescono a mantenere le superfici rivestite più calde, eliminando così il ponte termico.



## CAMPI DI IMPIEGO

CASAVIL grazie alla sua protezione a lunga durata è specifico per pareti interni di ospedali, scuole, sale d'aspetto, bagni, cucine e mense, spogliatoi sportivi.

## VANTAGGI

- Fai da te
- Facile e veloce da applicare
- Soluzione economica
- Risanamento igienico degli ambienti abitati
- Può essere sopravverniciato con idropittura
- Risoluzione fisica definitiva (né chimica né tossica)
- Prodotto senza solventi

Colore	Bianco.
Consumo	0,50 l/m <sup>2</sup> .
Confezione	8 LT.

\* La resa è subordinata al tassottimento del rapporto.

LT.8



8 000009 102943



PRIMA



DOPO



**Opea**  
ecological chemistry

PER ULTERIORI INFORMAZIONI  
RICHIEDI LA SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

# SANYOPEA 12 - SANIFICANTE PER MUFFA E BATTERI PER INTERNI

È una soluzione sanificante per il trattamento delle superfici contaminate da muffe e alghe, il prodotto è inoltre in grado di bloccare lo sviluppo delle spore. Si applica direttamente sulle muffe con pennello o con spruzzatore e lasciato agire per 2 ore: solo dopo questo tempo è possibile spazzolare, o idrolavare, le pareti e prepararle per la successiva pitturazione. In ambienti interni è bene evitare di spazzolare le muffe prima della loro distruzione per evitare di diffondere le spore.



## CAMPI DI IMPIEGO

Protezione e risanamento da infestazioni di muffe, muschi, batteri e microfunghi, tipici delle murature in ambienti interni, dove le condense del vapor d'acqua umidificano le pareti. SANYOPEA 12 per il suo largo spettro d'azione e la lunghissima durata protettiva è specifico per pareti interne di ospedali, scuole, sale d'aspetto, bagni, cucine e mense, spogliatoi sportivi.

## VANTAGGI

Il principio attivo contenuto svolge una rapida azione biocida, annullando i ceppi infestanti già presenti. In condizioni di temperatura non inferiore a 16°C l'azione è completa in 24-36 ore.



Colore	trasparente
Consumo	con 1lt di prodotto si ricoprono circa 6mq
Confezion	1lt - 5lt

\* La resa è subordinata all'assorbimento del supporto.

LT.1



8 000000 108296

LT.5



8 000000 108401

**Opea**  
ecological chemistry

PER ULTERIORI INFORMAZIONI  
RICHIEDI LA SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

# TEXANOL - PITTURA ANTIMUFFA E ANTI CONDENZA

Idropittura idrorepellente traspirante per interni, a base di resine acriliche, pigmenti inorganici, cariche inerti e idrorepellenti selezionate.



## CAMPI DI IMPIEGO

E' consigliato su qualsiasi tipo di intonaco, cartongesso, scagliola e intonaci premiscelati, ed in particolare nei locali in cui la forte presenza di condensa comporti formazioni di muffe.

## VANTAGGI

Antimuffa e anti-alga. Elevatissima resistenza al dilavamento. Lavabilità > 5000 colpi di spazzola. Elevato potere coprente e mascherante. Semilucida.

Colore	bianco
Consumo	con 1lt di prodotto si ricoprono circa 6mq
Confezion	5lt - 14lt

\*La resa è subordinata all'assorbimento del supporto.

LT.5



8 000000 196031

LT.14



8 000000 107633

**Opea**  
ecological chemistry

PER ULTERIORI INFORMAZIONI  
RICHIEDI LA SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

# CHROMOPEA - RIVESTIMENTO DECORATIVO

Decorativo per interni. CHROMOPEA è una finitura a base di resina acrilica, in grado di creare diversi effetti decorativi personalizzabili. E' indicata per la realizzazione di particolari effetti decorativi in semitrasparenza, con sfumature lucide, cangianti e madreperlacee, su supporti non solo costituiti da intonaco ma anche su cartongesso, laminati, pannelli in legno e derivati. La moltitudine e la varietà di effetti dipende dalla creatività nell'accostamento dei colori tra fondo e finitura, dalla tecnica applicativa, dagli attrezzi impiegati e dall'abilità dell'applicatore. L'effetto che si ottiene è una decorazione 'ad impronta' con sfumature e si realizza con attrezzi tradizionali quali spatole in plastica, rulli decorativi, pomaccioli, spugne o con strumenti preparati dall'applicatore stesso purché in grado di formare un'impronta ed una sfumatura.



## CAMPI DI IMPIEGO

Applicabile su:

Intonaci nuovi e vecchi a base di leganti idraulici; superfici in calcestruzzo; superfici in gesso e cartongesso; vecchie pitture e rivestimenti di natura organica o minerale, asciutti, compatti, assorbenti e coesi; Conglomerati di varia natura minerale purché assorbenti.

## VANTAGGI

Facile nella lavorazione.

<b>Colore</b>	tinte di cartella
<b>Consumo</b>	con 1lt di prodotto si ricoprono circa 8-12mq
<b>Confezione</b>	0,75lt - 5lt

\* La resa è subordinata all'assorbimento del supporto.

LT.0,75



8 000000109407

LT.5



8 000000109404



**Opea**  
ecological chemistry

PER ULTERIORI INFORMAZIONI  
RICHIEDI LA SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

# INTOPEA PROF - TONACHINO PER ESTERNO

Intonachino di finitura e di fondo minerale per prodotti decorativi per esterni ed interni.



## CAMPI DI IMPIEGO

Protezione e decorazione di superfici esterne ed interne di tutte le tipologie edilizie, soprattutto di quelle di interesse storico ed architettonico grazie ai particolari effetti cromatici tipici delle antiche pitture alla calce.

## VANTAGGI

Decorazione e protezione di superfici esterne ed interne con finitura colorata minerale frattazzata alla calce, in pasta, pronta all'uso.

<b>Colore</b>	bianco, tinte di cartella
<b>Consumo</b>	con 1lt di prodotto si ricoprono circa 0,3mq
<b>Confezione</b>	20 Kg.

\* La resa è subordinata all'assorbimento del supporto.

KG.20



**Opea**  
ecological chemistry

PER ULTERIORI INFORMAZIONI  
RICHIEDI LA SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

# INTOPEA ANTICO - TONACHINO PER ESTERNO

Intonachino di finitura e di fondo minerale per prodotti decorativi per esterni ed interni.



## CAMPI DI IMPIEGO

Protezione e decorazione di superfici esterne ed interne di tutte le tipologie edilizie, soprattutto di quelle di interesse storico ed architettonico grazie ai particolari effetti cromatici tipici delle antiche pitture alla calce.

## VANTAGGI

Decorazione e protezione di superfici esterne ed interne con finitura colorata minerale frattazzata alla calce, in pasta, pronta all'uso.

<b>Colore</b>	bianco, tinte di cartella
<b>Consumo</b>	con 1lt di prodotto si ricoprono circa 0,3mq
<b>Confezione</b>	20 Kg.

\* La resa è subordinata all'assorbimento del supporto.

KG.20



8 008000 197831

**Qpea**  
ecological chemistry

PER ULTERIORI INFORMAZIONI  
RICHIEDI LA SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

# FACIL STUCCO IN PASTA - STUCCO

STUCCO

Miscela di gessi e carbonati amalgamati da particolari cellulose e raffinati meccanicamente. Da usare per stuccare e rasare le opere murarie e per livellare le imperfezioni del legno. Può essere usato anche come sigillante per lastre prefabbricate e come adesivo per rosoni, cornici e gessi. Facile da applicare e carteggiare, essicca all'aria, non ritira, non screpola, non ingiallisce, non è tossico e non è infiammabile.



## CAMPI DI IMPIEGO

Lo stucco in pasta è una malta sapientemente calibrata usata per la lisciatura di interni a base di calce e gesso per realizzare superfici molto lisce.

## VANTAGGI

FACIL STUCCO è una malta secca composta da gesso alabastrino selezionato, carbonato di calcio purissimo macinato fine ed additivi specifici per migliorare l'adesione e la lavorabilità sotto l'attrezzo.



Colore	bianco
Consumo	con 1kg di prodotto si ricoprono circa 2mq
Confezion	0,5kg - 1Kg - 5Kg - 20Kg

\* La resa è subordinata all'assorbimento del supporto.

KG.0,5



8 000000 107763

KG.1



8 000000 107773

KG.5



8 000000 107787

KG.20



8 000000 107794

**Opea**  
ecological chemistry

PER ULTERIORI INFORMAZIONI  
RICHIEDI LA SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

# FACIL STUCCO IN POLVERE - STUCCO

Miscela di gessi e carbonati amalgamati da particolari cellulose e raffinati meccanicamente. Da usare per stuccare e rasare le opere murarie e per livellare le imperfezioni del legno. Può essere usato anche come sigillante per lastre prefabbricate e come adesivo per rosoni, cornici e gessi. Facile da applicare e carteggiare, essicca all'aria, non ritira, non screpola, non ingiallisce, non è tossico e non è infiammabile.



## CAMPI DI IMPIEGO

Lo stucco in polvere è una malta sapientemente calibrata usata per la lisciatura di interni a base di calce e gesso per realizzare superfici molto lisce.

## VANTAGGI

FACIL STUCCO IN POLVERE è una malta secca composta da gesso alabastrino selezionato, carbonato di calcio purissimo macinato fine ed additivi specifici per migliorare l'adesione e la lavorabilità sotto l'attrezzo.



Colore	bianco
Consumo	con 1 Kg di prodotto si ricoprono circa 2mq
Confezion	5Kg - 20Kg

\* La resa è subordinata all'assorbimento del supporto.

KG.5



8 000000 11078001

KG.20



8 000000 11078171

**Opea**  
ecological chemistry

PER ULTERIORI INFORMAZIONI  
RICHIEDI LA SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

# OPEAFER - SMALTI AD ACQUA

OPEAFER è un liquido di colore bruno scuro capace di trasformare la ruggine in un sale di ferro facilmente asportabile autoprotettivo e di proteggere il ferro sano contro la successiva ossidazione.



## CAMPI DI IMPIEGO

OPEAFER viene utilizzato per l'eliminazione della ruggine da ogni tipo di struttura ferrosa come: casseri, strutture portanti, ferri di armatura, infissi, ringhiere, cancelli, carrozzerie di auto.

## VANTAGGI

### DUPLICE AZIONE: ELIMINA E PROTEGGE

La duplice efficacia di OPEAFER consente di dilazionare tutti i successivi trattamenti.



<b>Colore</b>	bruno scuro
<b>Consumo</b>	con 1lt di prodotto si ricoprono circa 10-15mq
<b>Confezion</b>	0,75lt - 5lt - 17lt

\* La resa è subordinata all'assorbimento del supporto.

LT.0,75



8 000000 108302

LT.5



8 000000 108219

LT.17



8 000000 108324

**Opea**  
ecological chemistry

PER ULTERIORI INFORMAZIONI  
RICHIEDI LA SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

# OPEAPROTEX - SMALTI AD ACQUA

Smalto antiruggine all'acqua arricchito con ferro micaceo.



## CAMPI DI IMPIEGO

Su manufatti in ferro nuovi o da riverniciare come termosifoni, cancelli, inferriate, lamiera.

## VANTAGGI

Ottima protezione contro la ruggine, basso impatto ambientale, essiccazione rapida, protegge il ferro con una elevata resistenza agli agenti atmosferici e agli sbalzi di temperatura. Dura molti anni, facile da verniciare, prodotto altamente professionale acquistabile direttamente in fabbrica ad un prezzo vantaggioso. Non pericoloso perché non infiammabile e non nocivo per la salute dell'uomo e dell'ambiente, NON PUZZA, NON COLA. Pulizia degli attrezzi con normale acqua di rete senza uso di solventi.



<b>Colore</b>	bianco, verde chiaro
<b>Consumo</b>	con 1lt di prodotto si ricoprono circa 4-8mq
<b>Confezione</b>	0,75lt - 5lt - 17lt

\*La resa è subordinata all'assorbimento del supporto.

LT.0,75



8 000000 108364

LT.5



8 000000 108371

LT.17



8 000000 108368

**Opea**  
ecological chemistry

PER ULTERIORI INFORMAZIONI  
RICHIEDI LA SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

# SMALTOFER - SMALTI AD ACQUA

Smalto protettivo antiruggine per ferro



## CAMPI DI IMPIEGO

Pittura per strato, in acqua, monocomponente, ad essiccamento naturale ossidativo, opaca, con pigmentazione attiva, alchidica.

## VANTAGGI

Pitture monocomponenti ad alte prestazioni.

<b>Colore</b>	Bianco o colori cartella RAL.
<b>Consumo</b>	con 1lt di prodotto si ricoprono circa 10-12mq
<b>Confezione</b>	0,75lt - 5lt - 17lt

\* La resa è subordinata all'assorbimento del supporto.

LT.0,75



8 000000 1106517

LT.5



8 000000 1106524

LT.17



8 000000 1106418



# ANTICOFER - SMALTI AD ACQUA



ANTICOFER è uno speciale smalto composto da resine acriliche e pigmenti micacei che donano alle superfici l'aspetto di ferro battuto anticato.

## CAMPI DI IMPIEGO

Ferro, legno, muro, lamiere zincate, PVC, ecc. in esterni ed interni.

## VANTAGGI

La particolare struttura a tegola dei pigmenti micacei forma una barriera contro gli agenti atmosferici e i raggi U.V., impedendo la degradazione del supporto. Il prodotto non cola ed è dotato di ottima dilatazione, caratteristica che gli consente un'ottima copertura anche su supporti irregolari. Con basso odore, non infiammabile, amico dell'uomo e dell'ambiente.

<b>Colore</b>	Bianco o colori cartella RAL.
<b>Consumo</b>	5-7m <sup>2</sup> /l
<b>Confezione</b>	0,75lt - 5lt - 17lt

\* La resa è subordinata all'assorbimento del supporto.

LT.0,75



8 000000 1125461

LT.5



8 000000 1125361

LT.17



8 000000 1125521



**Opea**  
ecological chemistry

PER ULTERIORI INFORMAZIONI  
RICHIEDI LA SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

# NEOFER - SMALTI AD ACQUA

Smalto acrilico all'acqua formulato con pigmenti inalterabili alla luce.



## CAMPI DI IMPIEGO

Come finitura brillante per decorare e proteggere varie tipologie di manufatti metallici quando sia richiesta una buona resistenza all'esterno, facilità di applicazione e alta resa. Particolarmente indicato per l'uso professionale. TIPO DI SUPPORTO: ferro, vecchi smalti alchidici, acciaio, lamiera zincata, rame, alluminio opportunamente trattati come descritto di seguito nella sezione "Preparazione del supporto" della scheda tecnica.

## VANTAGGI

Prodotto già pronto all'uso. Facile applicazione, ottima copertura.

<b>Colore</b>	Come da cartella colori.
<b>Consumo</b>	Con 1 lt di prodotto si ricopre circa 11 mq
<b>Confezione</b>	0,75lt - 5lt - 17lt

\* La resa è subordinata all'assorbimento del supporto.

LT.0,75



8 000000 110256 0

LT.5



8 000000 110257 7

LT.17



8 000000 110258 4

**Opea**  
ecological chemistry

PER ULTERIORI INFORMAZIONI  
RICHIEDI LA SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

# OXIFER - 80 - COLORANTI - OSSIDI

Gli ossidi sono colori naturali o sintetici che si presentano come polveri finissime, dotati di buon potere colorante; resistono alla luce ed alle intemperie, sono tutti solubili in acqua, ad eccezione dell'ossido verde cemento.



## CAMPI DI IMPIEGO

Vengono utilizzati in edilizia per colorare calcestruzzo, malte, calce e adesivi speciali per la posa del vetromattone. Il loro impiego è consigliato anche nelle pitture ad acqua, ad olio e negli impasti a base di resine viniliche. Le caratteristiche chimico fisiche dei loro pigmenti li rendono ideali per intonaci tipo terranova, plastici, rivestimenti murali, zoccolature e pavimentazioni.

## VANTAGGI

PROTECT K33 è particolarmente resistente all'invecchiamento ed alle muffe: la doccia è utilizzabile dopo sole 48/72 ore.



<b>Colore</b>	Rosso, Blu, Nero, Giallo, Marrone, Verde.
<b>Consumo</b>	a consumo.
<b>Confezione</b>	0,500 Kg - 1 kg.

\* La resa è subordinata all'assorbimento del supporto.

GR.0,500



8 000600 197503

KG.1



8 000600 198791

**Opea**  
ecological chemistry

PER ULTERIORI INFORMAZIONI  
RICHIEDI LA SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

# OPEA GRAF - ANTIGRAFITE PER ESTERNI ED INTERNI

Barriera protettiva reversibile antigraffiti per superfici di ogni tipo.



## CAMPI DI IMPIEGO

Opea Graf è un'emulsione acquosa di cere polimeriche, specifica per proteggere in modo reversibile le superfici a vista dai graffiti.

Opea Graf colma i pori della superficie senza impedirne la traspirabilità, creando una barriera repellente agli oli e all'acqua che impedisce ai graffiti di penetrare in profondità nel supporto. Si applica su tutte le superfici potenzialmente aggredibili da graffiti quali:

- facciate in pietra naturale di ogni tipo;
- facciate in mattoni o blocchetti in cemento faccia a vista;
- strutture in calcestruzzo faccia a vista;
- intonaci già decorati resistenti al lavaggio a pressione con acqua calda;
- strutture di legno preverniciato.

## VANTAGGI

Protezione di facciate di marmo, granito o pietre naturali in genere, da scritte eseguite con bombolette di vernice spray convenzionali.

Protezione di superfici porose e non porose faccia a vista.



Colore	Bianco latte.
Consumo	30-150 g/m <sup>2</sup> .
Confezione	5 kg - 20 kg

\* La resa è subordinata all'assorbimento del supporto.

KG.5



8 006000 110537 0

KG.20



8 006000 110636 3

**Opea**  
ecological chemistry

PER ULTERIORI INFORMAZIONI  
RICHIEDI LA SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

# FLATTING LEGNO - PRODOTTI PER LEGNO A BASE D'ACQUA

Vernice incolore monocomponente all'acqua, speciale per legno. Antigraffio, antiurto, dotato di ottima elasticità. E' totalmente idrorepellente e resiste ai detersivi e all'alcool. Può essere lavato con acqua e detersivi non abrasivi e lucidato con le normali cere per pavimento. Disponibile in versione lucida.

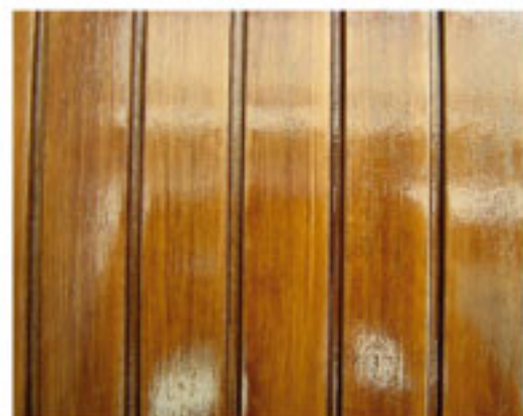


## CAMPI DI IMPIEGO

Protettivo del legno trasparente non ingiallente. Per le sue caratteristiche di durezza superficiale e di grande resistenza all'aggressione degli agenti atmosferici risulta adatto all'applicazione sia esterna che interna. E' un prodotto ECOLOGICO, INODORE, ATOSSICO.

## VANTAGGI

FLATTING LEGNO è una vernice monocomponente per superfici in legno, a base di dispersione poliuretanica-acrilica in acqua. Finitura: brillante. Di facile applicazione e ad essiccazione rapida, permette di ottenere un film che è al contempo duro e resistente all'acqua, all'alcool e all'abrasione con basso livello di plasticità e buone resistenze chimiche. Tali resistenze si raggiungono dopo 7 giorni dall'applicazione.



Colore	incolore
Consumo	con 1lt di prodotto si ricoprono circa 15mq
Confezione	0,75 lt - 5 lt - 17 lt

\*La resa è subordinata all'assorbimento del supporto

LT.0,75



8 000000 107848

LT.5



8 000000 107855

LT.17



8 000000 107879

**Opea**  
ecological chemistry

PER ULTERIORI INFORMAZIONI  
RICHIEDI LA SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO.

# CERATO - PRODOTTI PER LEGNO A BASE D'ACQUA

Finitura a cera all'acqua. Le finiture effetto cera all'acqua idrorepellenti per esterni proteggono il legno in profondità dagli agenti atmosferici. Donano alla superficie un effetto opaco e una particolare morbidezza al tatto.



## CAMPI DI IMPIEGO

CERATO è privo di odori sgradevoli e di emissioni nocive per l'ambiente e per la salute. Pronto all'uso. Nel tempo protegge ed esalta la bellezza di serramenti e infissi, portoni, rivestimenti, recinzioni, balconi e gazebo in legno dall'azione di pioggia, neve, gelo, sbalzi termici e raggi UV.

## VANTAGGI

Di facile applicazione, ottimo per la protezione in profondità delle fibre del legno.

<b>Colore</b>	incolore
<b>Consumo</b>	con 1lt di prodotto si ricoprono circa 12-15mq.
<b>Confezione</b>	0,75lt - 5lt - 17lt

\*La resa è subordinata all'assorbimento del supporto.

LT.0,75



8 000000 107466

LT.5



8 000000 107453

LT.17



8 000000 107909

**Opea**  
ecological chemistry

PER ULTERIORI INFORMAZIONI  
RICHIEDI LA SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

# CEMENTITE - PRODOTTI PER LEGNO A BASE D'ACQUA

PRODOTTI PER LEGNO  
A BASE D'ACQUA

Cementite riempitrice per legno.



## CAMPI DI IMPIEGO

In presenza di vecchie pitture screpolate e scrostate, occorre fare una pulitura radicale passando ripetutamente con acqua e soda o detersivi energici fino a portare a nudo il legno. Stuccatura strettamente limitata a nodi e fessure. Ottima per riempimento di micro capillari.

## VANTAGGI

Facile nell'applicazione, pronta all'uso.

Colore	bianco opaco
Consumo	con 1lt di prodotto si ricoprono circa 3mq
Confezione	0,75lt - 5lt - 17lt

\* La resa è subordinata all'assorbimento del supporto.

LT.0,75



8 006000 1107916

LT.5



8 006000 1107923

LT.17



8 006000 1108348

**Qpea**  
ecological chemistry

PER ULTERIORI INFORMAZIONI  
RICHIEDI LA SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

# SMALTO BIANCO - PRODOTTI PER LEGNO A BASE D'ACQUA

Smalto bianco semi opaco ad acqua per legno. Per uso esterno ed interno.



## CAMPI DI IMPIEGO

Ottimo su legno come staccionate, portoni, panchine, cabine, finestre. Sia per interno che esterno.

## VANTAGGI

Facile da applicare, non gocciola e non cola. Si diluisce con acqua. Ideale per il fai da te. Inodore non ingiallente. Per tutti i supporti opportunamente preparati (legno, muro, fibrocemento, PVC, lamiera zincata) e soprattutto per applicazioni in ambienti abitati perché inodore.

Colore	bianco
Consumo	con 1lt di prodotto si ricoprono circa 10-11mq
Confezione	0,75lt - 5lt - 17lt

\* La resa è subordinata all'assorbimento del supporto.

LT.0,75



8 000000 167934

LT.5



8 000000 167947

LT.17



8 000000 167954

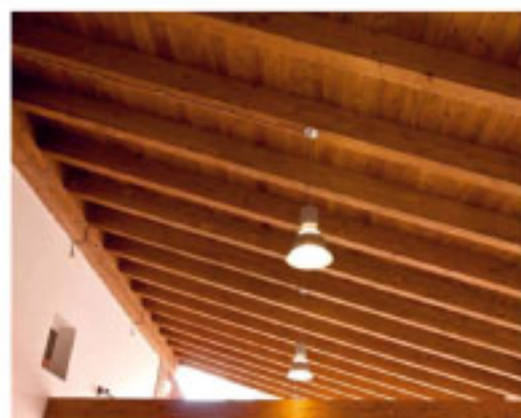
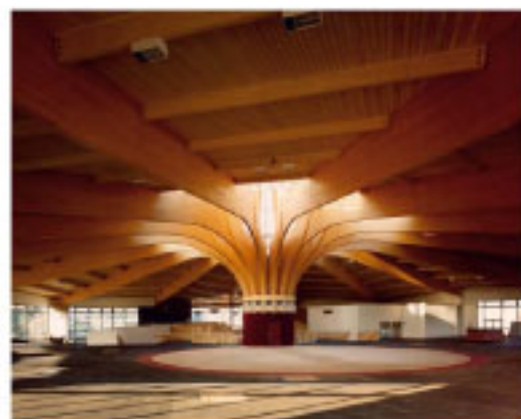
**Opea**  
ecological chemistry

PER ULTERIORI INFORMAZIONI  
RICHIEDI LA SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

# IMPREGNANTE AD ACQUA - PRODOTTI PER LEGNO A BASE D'ACQUA

PRODOTTI PER LEGNO  
A BASE D'ACQUA

Impregnante protettivo e decorativo del legno a base di speciali resine e pigmenti. Non crea spessore in superficie: in tal modo si ottiene il duplice scopo di proteggere anche nei sottostrati lasciando al legno il suo aspetto e la sua naturale respirazione. L'ottima elasticità delle resine utilizzate permette al prodotto di seguire nel tempo i naturali assestamenti del legno.



## CAMPI DI IMPIEGO

Il prodotto si utilizza ogni qual volta si voglia proteggere ed abbellire e/o rinnovare i manufatti in legno posti sia all'esterno che all'interno. Trova il suo impiego più idoneo per porte, finestre, persiane, perline, travi, balconi, recinzioni, facciate rustiche, baite, pannelli, ecc. Si utilizza su: legno, compensato, truciolato, sughero, faesite, ecc... Le tinte sono perfettamente miscelabili tra loro. L'incolore è consigliato quando si voglia proteggere il legno mantenendo inalterato il colore naturale; può anche essere miscelato con il prodotto colorato per attenuare il potere tinteggiante. Indicati per ambienti chiusi o poco aerati e locali pubblici.

## VANTAGGI

È indicato per esterno e/o interno. Penetra in profondità nelle fibre del legno ne esalta le venature senza formare strati superficiali svolge sui manufatti su cui è stato applicato un'azione protettiva dagli agenti atmosferici e dall'aggressione della luce.

Colore	incolore, tinte di cartella
Consumo	con 1lt di prodotto si ricoprono circa 16mq
Confezione	0,75lt - 5lt - 17lt

\* La resa è subordinata all'assorbimento del supporto.

LT.0,75



8 000600 107961

LT.5



8 000600 107978

LT.17



8 000600 107955

**Opea**  
ecological chemistry

PER ULTERIORI INFORMAZIONI  
RICHIEDI LA SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

# FIBERS - PRODOTTI PER LEGNO A SOLVENTE

Impregnante protettivo a solvente per legno, rinnova e protegge in profondità le superfici trattate grazie ad un'elevata idrorepellenza unita ad un'alta capacità di penetrazione. Di facile applicazione, non cola.



## CAMPI DI IMPIEGO

FIBERS è ideale per elementi in legno situati in ambienti esterni, come ad esempio pannellature, strutture lamellari, recinti, arredi da giardino, balaustre, tavolati, pergolati, porte, finestre e tante altre applicazioni.

## VANTAGGI

- Protezione fino a 4 anni
- A strato sottile, altamente diffusivo verso il vapore acqueo
- Idrorepellente
- Penetra in profondità
- Rapida essiccazione
- Facile applicazione

<b>Colore</b>	incolore o da cartella colori Opea
<b>Consumo</b>	con 7lt di prodotto si ricoprono circa 10mq
<b>Confezion</b>	0,75lt - 5lt - 17lt

\* La resa è subordinata all'assorbimento del supporto.

LT.0,75



8 000000110121

LT.5



8 000000110114



INFIAMMABILE

LT.17



8 000000110107

**Opea**  
ecological chemistry

PER ULTERIORI INFORMAZIONI  
RICHIEDI LA SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

# ROUTE SPARTITRAFFICO - VERNICE SPARTITRAFFICO A SOLVENTE

VERNICE SPARTITRAFFICO  
A SOLVENTE

ROUTE SPARTITRAFFICO è una pittura sintetica a rapida essiccazione dotata di buona copertura e resistenza agli agenti atmosferici, appositamente studiata per la verniciatura di segnaletica stradale orizzontale. La vernice applicata produce un film opaco.



## CAMPI DI IMPIEGO

ROUTE SPARTITRAFFICO è particolarmente indicato per le superfici orizzontali:

- Strade asfaltate
- Pavimenti in calcestruzzo
- Parcheggi interni ed esterni

## VANTAGGI

Semplice nell'applicazione già pronto all'uso.



Colore	bianco
Consumo	Con 1kg di prodotto si ricoprono circa 15mq.
Confezione	5 kg - 20 kg

\* La resa è subordinata all'accoppiamento del supporto.

KG.5



8000000110558

KG.20



8000000110565



INFIAMMABILE

**Opea**  
ecological chemistry

PER ULTERIORI INFORMAZIONI  
RICHIEDI LA SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

# TENNIS R90 - PRODOTTI SPECIFICI PER LO SPORT

Pittura duro-elastica ad acqua per campi da tennis. TENNIS R90 è una pittura a base di resine acriliche modificate con plastificazione interna in emulsione acquosa con pigmenti colorati ed inerti riempitivi stabili alle intemperie e ai raggi ultra violetti. TENNIS R90 per la sua specifica formulazione, risulta particolarmente resistente all'abrasione e al lavaggio. Non contiene sostanze nocive e non emana esalazioni di odore sgradevole; forte azione consolidante, antipolvere, non infiammabile, sovrapplicabile anche con finiture sintetiche poliuretaniche epossidiche trasparenti o colorate.



## CAMPI DI IMPIEGO

Per superfici in cemento o calcestruzzo, conglomerati minerali, sintetici e bituminosi. Campi da tennis, palestre, campi di calcetto, campi di basket, piste ciclabili e campi di bocce.

## VANTAGGI

Pronto all'uso, semplice nelle applicazioni, resistente, effetto gommoso.



<b>Colore</b>	incolore o da cartella colori Opea
<b>Consumo</b>	con 1lt di prodotto si ricoprono circa 6-8 mq
<b>Confezion</b>	5lt - 14lt

\* La resa è subordinata all'assorbimento del supporto

LT.5



8 000000 110640

LT.14



8 000000 110657

**Opea**  
ecological chemistry

PER ULTERIORI INFORMAZIONI  
RICHIEDI LA SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

# STILLFILLER PASTA - SIGILLANTI

Sigillante epossidico bicomponente a base acqua, adatto alla riparazione di pavimentazioni industriali o di tutte le superfici cementizie. Il prodotto, grazie alla elevata capacità di riempimento, è in grado di realizzare in un unico strato spessori anche elevati. Asciuga rapidamente e la superficie trattata può essere praticata anche da mezzi pesanti dopo breve tempo.



**A**



## CAMPI DI IMPIEGO

Sigillatura di crepe e fessure nelle pavimentazioni industriali usurate. Riparazione e riempimento delle buche dei pavimenti. Riparazione di gradini. Riempimento dei fori di ripresa del cemento armato. Per ambienti interni ed esterni.

## VANTAGGI

- Facile e veloce da applicare;
- Elevata lavorabilità;
- Riparazioni veloci;
- Carrabilità;
- Ottima adesione;
- Non si frantuma e non ritira;
- Idoneo sia per spessori bassi che elevati;
- Cinque volte più resistente del calcestruzzo.

Colore	Verde chiaro.
Consumo	A consumo.
Confezione	3,60 kg - 10,80 kg

\* La resa è subordinata all'assorbimento del supporto.

KG.3,60



8 000000 112674

KG.10,80



8 000000 112683

## CATALIZZATORE STILLFILLER PASTA

Induritore per la resina STILLFILLER PASTA.

### CARATTERISTICHE DEL CATALIZZATORE STILLFILLER PASTA:

Viscosità a 25°C. CPS. = 100 ÷ 250

Peso specifico a 25°C. Kg/dm<sup>3</sup> = 1,02

Natura del catalizzatore = Ammine alifatiche modificate

Colore = Neutro

Solventi = Assenti

Stabilità in latta chiusa a 20°C. = Sei mesi

### RAPPORTO DI MISCELAZIONE :

Resina Parti in peso = 100

Catalizzatore Parti in peso = 15

Resina Parti in volume = 100

Catalizzatore Parti in volume = 28

**B**



KG.0,200



8 000000 112690

KG.0,600



8 000000 112603

**AVVERTENZA:  
UNIRE  
A+B**

**Opea**  
ecological chemistry

PER ULTERIORI INFORMAZIONI  
RICHIEDI LA SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

# STILLFILLER LIQUIDO - SIGILLANTE

Sigillante epossidico bicomponente a base acqua, adatto alla riparazione di pavimentazioni industriali o di tutte le superfici cementizie. Il prodotto, grazie alla elevata capacità di riempimento, è in grado di realizzare in un unico strato spessori anche elevati. Asciuga rapidamente e la superficie trattata può essere praticata anche da mezzi pesanti dopo breve tempo.



## CAMPI DI IMPIEGO

Sigillatura di crepe e fessure nelle pavimentazioni industriali usurate. Riparazione e riempimento delle buche dei pavimenti. Riparazione di gradini. Riempimento dei fori di ripresa del cemento armato. Per ambienti interni ed esterni.

## VANTAGGI

- Facile e veloce da applicare;
- Elevata lavorabilità;
- Riparazioni veloci;
- Carrabilità;
- Ottima adesione;
- Non si frantuma e non ritira;
- Idoneo sia per spessori bassi che elevati;
- Cinque volte più resistente del calcestruzzo.

Colore	bianco/beige chiaro.
Consumo	A consumo.
Confezione	3,6 kg - 10,80 kg

\* La resa è subordinata all'assorbimento del supporto.

KG.3,60



8 800000 109568

KG.10,80



8 800000 106452

## CATALIZZATORE STILLFILLER LIQUIDO

Induttore per la resina STILLFILLER LIQUIDO.

### CARATTERISTICHE DEL CATALIZZATORE STILLFILLER LIQUIDO:

Viscosità a 25°C. CPS. = 100 + 250

Peso specifico a 25°C. Kg/dm<sup>3</sup> = 1,02

Natura del catalizzatore = Ammine alifatiche modificate

Colore = Neutro

Solventi = Assenti

Stabilità in latta chiusa a 20°C. = Sei mesi

### RAPPORTO DI MISCELAZIONE :

Resina Parti in peso = 100

Catalizzatore Parti in peso = 15

Resina Parti in volume = 100

Catalizzatore Parti in volume = 28

# A



**AVVERTENZA:**  
UNIRE  
A+B

**Opea**  
ecological chemistry

PER ULTERIORI INFORMAZIONI  
RICHIEDI LA SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

# B



KG.0,360



8 800000 1107275

KG.1,800



8 800000 1107262

# PROTECT K33 - SIGILLANTE

Protettivo per lamiere coibentate e per il poliuretano.  
Impermeabilizzante particolarmente resistente agli agenti atmosferici  
e stabile ai raggi UV.



## CAMPI DI IMPIEGO

Impermeabilizzante particolarmente resistente agli agenti atmosferici e stabile ai raggi UV, per giunture di lamiere coibentate e non, ottimo per sigillature di perni, antenne e rivestimenti metallici in esterno. Il prodotto dedicato agli infissi, è ideale anche per giunti di dilatazione e connessione di pavimenti di legno, è anche verniciabile. Le superfici devono essere ben pulite ed asciutte, non applicare uno strato superiore a 3mm. Con PROTECT K33 si possono eseguire anche montaggi in campo edile, in esterno ed interno. Sigillare in modo sicuro crepe o giunti di connessione tra diverse parti di muratura e facile da applicare. PROTECT K33 resiste a pioggia e imbiancature.

## VANTAGGI

PROTECT K33 è particolarmente resistente all'invecchiamento ed alle muffe. Tempo di essiccazione 24 ore.

Colore	Grigio e rosso tegola.
Consumo	a consumo.
Confezione	1kg e da 5 kg.

\* La resa è subordinata all'assorbimento del supporto.

KG.1

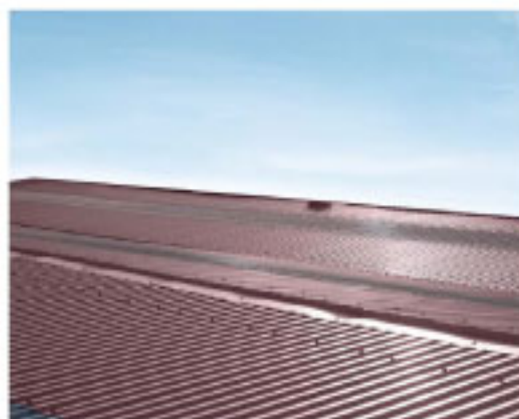


8 000000194502

KG.5



8 000000194496



SIGILLANTI

**Opea**  
ecological chemistry

PER ULTERIORI INFORMAZIONI  
RICHIEDI LA SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

# ELASTIUM - 60 - SIGILLANTE

Sigillante particolarmente resistente agli agenti atmosferici e stabile ai raggi UV.



## CAMPI DI IMPIEGO

Impermeabilizzante particolarmente resistente agli agenti atmosferici e stabile ai raggi UV, per giunture di guaine bituminose e non, ottimo per sigillature di crepe, scossaline, canaloni in plastica e rivestimenti metallici in esterno. Il prodotto è ideale anche per giunti di dilatazione e connessione di pavimenti di legno, è anche verniciabile. Le superfici devono essere ben pulite ed asciutte, non applicare uno strato superiore a 3mm. Con ELASTIUM 60 si possono eseguire anche montaggi in campo edile, in esterno ed interno. Sigillare in modo sicuro crepe o giunti di connessione tra diverse parti di muratura, è facile da applicare, ELASTIUM 60 resiste a pioggia e imbiancature.

## VANTAGGI

ELASTIUM - 60 è particolarmente resistente all'invecchiamento ed alle muffe. Tempo di essiccazione 24/48 ore.



Colore	Grigio e rosso tegola.
Consumo	a consumo.
Confezione	1 kg e da 5 kg.

\* La resa è subordinata all'assorbimento del supporto.

KG.1



8 0000001107466

KG.5



8 0000001107473

**Opea**  
ecological chemistry

PER ULTERIORI INFORMAZIONI  
RICHIEDI LA SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

# OPEASIL-10 - SIGILLANTE



## SIGILLA GIUNTURE ELASTOMEDICA

Ideale per sigillare giunti di dilatazione, pavimentazioni industriali, pannellature, balconi, cisterne, lamiere zincate che richiedono particolari capacità di allungamento. Idoneo per applicazioni su cemento mattoni, ed è in grado di aderire anche su legno, vetro, acciaio e alluminio.

Le superfici da trattare devono essere pulite ed asciutte. Tagliare il beccuccio della stessa dimensione del giunto da sigillare, per essere più precisi applicare un nastro sui bordi della giuntura. Applicare OPEASIL-10 e togliere l'eccesso con una spatola.

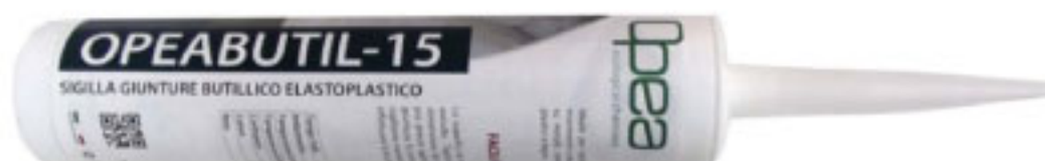
Tempo Pelle	Ca.15 min
Indurimento	Ca.2mm/24h
Temperatura Di Applicazione	+5°C/+50°C
Temperatura Di Esercizio	-10°C/+120°C
Confezioni	280ml
Colore	bianco / grigio chiaro
Resa	a consumo

\* La resa è subordinata all'assorbimento del supporto.

LT. 0,280



# OPEABUTIL-15 - SIGILLANTE



## SIGILLA GIUNTURE BUTILICO ELASTOPLASTICO

Ideale per sigillare giunti sottoposti a piccoli movimenti e vibrazioni. Idoneo per applicazioni su metalli, cemento, gomma, molti materiali plastici e legno.

Le superfici da trattare devono essere pulite e asciutte. Tagliare il beccuccio della stessa dimensione del giunto da sigillare, per essere più precisi applicare un nastro sui bordi della giuntura. Si consiglia di applicare la quantità di sigillante necessaria a riempire il giunto senza effettuare la lisciatura della superficie.

Tempo Pelle	Ca.15 min
Indurimento	Ca.2mm/24h
Temperatura Di Applicazione	+5°C/+50°C
Temperatura Di Esercizio	-10°C/+120°C
Confezioni	280ml
Colore	bianco / grigio chiaro
Resa	a consumo

\* La resa è subordinata all'assorbimento del supporto.

LT. 0,280



**Opea**  
ecological chemistry

PER ULTERIORI INFORMAZIONI  
RICHIEDI LA SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

# FERPLASTIC-20 - SIGILLANTE



## SIGILLA GIUNTURE ELASTOMEDICA

### SIGILLANTE POLIURETANICO VERNICIABILE

Ideale per sigillare giunti di dilatazione e di frazionamento soggetti a movimento, può essere usato su calce e struzzo, pietra, metallo, legno, pvc, vetro e gesso.

Le superfici da trattare devono essere pulite e asciutte. Tagliare il beccuccio della stessa dimensione del giunto da sigillare, per essere più precisi applicare un nastro sui bordi della giuntura. Si consiglia di applicare la quantità di sigillante necessaria a riempire il giunto. Può essere utilizzato anche come adesivo elastico.

Tempo Pelle	Ca.15 min
Indurimento	Ca.2mm/24h
Temperatura Di Applicazione	+5°C/+50°C
Temperatura Di Esercizio	-10°C/+120°C
Confezioni	280ml
Colore	bianco / grigio chiaro
Resa	a consumo

LT. 0,280



\* La resa è subordinata all'assorbimento del supporto.

# OPEASEALING-25 - SIGILLANTE



## SIGILLA GIUNTURE BUTILICO ELASTOPLASTICO

### ADESIVO SIGILLANTE BITUMINOSO

Ideale per sigillare giunti di dilatazione o usato come adesivo, può essere usato su calce e struzzo, metallo, legno, pvc, masttoni, intonaci. Applicabile a freddo, pronto all'uso, aderisce a superfici umide e perfino sott'acqua. Il supporto deve essere pulito, privo di polvere o grassi. Si applica a pistola manuale o a pressione oppure a spatola, la quantità deve essere in base alle dimensioni del giunto o dell'impiego.

Tempo Pelle	Ca.15 min
Indurimento	Ca.2mm/24h
Temperatura Di Applicazione	+5°C/+50°C
Temperatura Di Esercizio	-10°C/+120°C
Confezioni	280ml
Colore	bianco / grigio chiaro
Resa	a consumo

\* La resa è subordinata all'assorbimento del supporto.

LT. 0,280



8 000000 110737 4

# OPEAELASTICI-30 - SIGILLANTE



## COLLANTE SIGILLANTE ELASTOMERICO BITUMINOSO

Ideale per sigillare e rifinire elementi impermeabilizzanti, ottimo per incollare pannelli isolanti su calcestruzzo o legno. Aderisce anche su vetro, lamiere e superfici metalliche.

E' importante che le superfici da trattare siano pulite prive di polveri o grassi. Il prodotto è pronto all'uso e va steso sul supporto usando una pistola appropriata, lisciando poi con una spatola umida ed esercitando una certa pressione per evitare vuoti d'aria.

Tempo Pelle	Ca.15 min
Indurimento	Ca.2mm/24h
Temperatura Di Applicazione	+5°C/+50°C
Temperatura Di Esercizio	-10°C/+120°C
Confezioni	280ml
Colore	bianco / grigio chiaro
Resa	a consumo

\* La resa è subordinata all'assorbimento del supporto.

LT. 0,280



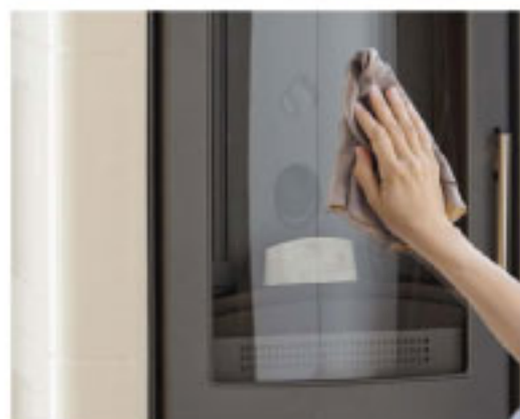
8 000000 110728 1

**Opea**  
ecological chemistry

PER INFORMAZIONI  
RICERCA LA SOCIETÀ TECNICA DEL PRODOTTO

# OPEACLEAR - SGRASSATORI & PULITORI

Pulitore specifico della fuliggine nella parte interna dei vetri caminetti, stufe, forni a legna, dallo straordinario potere pulente, pulisce la parti in fretta e con facilità.



## CAMPI DI IMPIEGO

Aprire il dispositivo di chiusura del getto. Spruzzare sulle parti ancora tiepide o fredde, lasciare agire per alcuni minuti ed asportare con spugna inumidita. **ATTENZIONE:** Non applicare su alluminio, superfici verniciate, gomma, PVC, forni autopulenti e microonde.

## VANTAGGI

Pronto all'uso e facile da applicare.

Colore	Trasparente.
Consumo	a consumo.
Confezione	1 lt.

\*La resa è subordinata all'assorbimento del supporto.

LT.1



8 006009 110873 0

**Opea**  
ecological chemistry

PER ULTERIORI INFORMAZIONI  
RICHIEDI LA SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

# OPEASOOT - SGRASSATORI & PULITORI

Pulitore specifico per fornelli, spiedi, barbecue e griglie.



## CAMPI DI IMPIEGO

Aprire il dispositivo di chiusura del getto. Spruzzare sulle parti ancora tiepide o fredde, lasciare agire per alcuni minuti ed asportare con spugna inumidita. **ATTENZIONE:** Non applicare su alluminio, superfici verniciate, gomma, PVC, forni autopulenti e microonde.

## VANTAGGI

Pronto all'uso e facile da applicare.



<b>Colore</b>	Trasparente.
<b>Consumo</b>	a consumo.
<b>Confezione</b>	1 lt.

\* Lo resa è subordinata all'assorbimento del supporto.

LT.1



8 006000 100746

**Opea**  
ecological chemistry

PER ULTERIORI INFORMAZIONI  
RICHIEDI LA SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO



distributore autorizzato



Opea  
ecological chemistry

Numero Verde  
**800-145597**

Tel. +39 02 40705821  
[www.opea.it](http://www.opea.it)