



EXTRA Paint

IDROPITTURA LAVABILE

PROTETTIVA ANTICARBONATAZIONE, ANTIALGA,
PER FINITURE INTERNE ED ESTERNE

CONFERISCE CREDITI **LEED**

| CARATTERISTICHE | IMPATTO AMBIENTALE | MODALITÀ D'IMPIEGO | | | AVVERTENZE |
|---|--|--|--|--|---|
|  BASE ACQUA |  ECO GREEN |  APPLICAZIONE A SPRUZZO |  APPLICAZIONE A PENNELLO |  APPLICAZIONE A RULLO |  STOCCAGGIO: TEME IL GELO |

VERNICIATURA DECORATIVA DI LUNGA DURATA DELLE SUPERFICI MURALI ESTERNE



Descrizione

EXTRA Paint è una idropittura lavabile per superfici interne ed esterne, a base di copolimeri acrilici in emulsione, pigmenti selezionati e cariche minerali ad alta copertura. Dopo essiccazione forma un film caratterizzato da elevata resistenza ai raggi U.V. ed agli agenti atmosferici. Contiene additivi che proteggono il film da un ampio spettro di alghe, muffe e funghi.

Campi d'impiego

EXTRA Paint è indicata per la protezione e la decorazione di intonaci, calcestruzzo, calce, gesso, cartongesso e superfici minerali in genere.

Vantaggi

- Ottima resistenza agli agenti atmosferici
- Ottima resistenza al lavaggio
- Eccellente adesione ai supporti cementizi
- Elevata coprenza

Modalità d'impiego

• PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Le superfici devono essere pulite ed esenti da impurità e polvere. Eventuali buchi, fessure e cavità sull'intonaco devono essere preventivamente regolarizzate. Le vecchie pitture filmogene a base resinosa devono essere asportate completamente. Su superficie asciutta e pulita applicare una mano di fissativo isolante e consolidante PRIMER FIX, secondo le modalità indicate nella relativa scheda tecnica.

• APPLICAZIONE

La pittura deve essere mescolata accuratamente prima dell'uso. Applicare la prima mano dopo diluizione con acqua (10-15%). Applicare la seconda mano dopo diluizione con acqua (massimo 10%), dopo almeno 6 ore dalla prima, e comunque quando la superficie sarà completamente asciutta. Si consiglia sempre l'applicazione di almeno due mani incrociate, con i consumi indicati di seguito. Il prodotto può essere applicato a pennello, rullo o spruzzo.

• CONSUMO

Il consumo è in funzione della natura e della porosità del supporto. Su superfici lisce di media porosità si stima un consumo di 0,20 litri/m² per mano (0,40 litri/m² il consumo totale per due mani).



• AVVERTENZE

- Mantenere i contenitori chiusi prima dell'uso.
- Mescolare bene il prodotto prima dell'uso.
- Applicare a temperature comprese fra +5°C e +35°C.
- Non applicare con elevata umidità o con pericolo di pioggia mentre il film si sta essiccando.
- Sono da evitare le condizioni estreme di caldo, freddo durante l'applicazione.
- Dopo l'uso ripulire gli attrezzi con acqua; qualora il prodotto si fosse essiccato, rimuoverlo con acqua calda o acqua ragia.
- Teme il gelo, conservare a temperature superiori a +5°C. Una volta gelato il prodotto non è più recuperabile.
- Conservare le confezioni al riparo dal sole e da fonti di calore.

index

A SIKA COMPANY



4ª DIVISIONE
1ª LINEA

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | | Normativa | EXTRA Paint | |
|--|--|------------------------|--|---|
| Aspetto | | | Liquido pastoso | |
| Colore | | | vedi mazzetta colori "LONG LIFE COLOURS" - INDEX | |
| Massa volumica | | EN 2811-1 | 1.52 ± 0.10 kg/L | |
| Viscosità Brookfield | | Met. interno | 40 000 ± 10 000 cps | |
| Residuo secco | | UNI EN ISO 3251 | 66 ± 3% | |
| Stoccaggio nelle confezioni originali in luogo asciutto al riparo dal gelo | | | 12 mesi | |
| Caratteristiche di lavorabilità | | | | |
| Spessore applicazione | | | 0.3 mm (in due mani) | |
| Tempo di attesa - per l'essiccazione fuori tatto (*) | | | circa 4 ore | |
| Tempo di attesa - per l'applicazione di ogni mano sulla precedente (*) | | | 6 ore | |
| Temperatura di applicazione | | | +5°C ÷ +35°C | |
| Applicazione | | | manuale o meccanica | |
| Caratteristiche prestazionali | | Normativa | Requisiti | Prestazione prodotto |
| Permeabilità al vapore acqueo | | EN 7783-1 EN 7783-2 | | Sd <1.00 m - classe II classe V2 media |
| Prova di aderenza | | EN 1542 | | ≥1.0 MPa |
| Assorbimento d'acqua per capillarità | | EN 1062-3 | | w ≤ 0.07 kg/m ² ·h ^{0.5} - Classe W3 bassa |
| Brillantezza | | EN 1062 | < 10 G.U. 85° | Classe G₃ opaca |
| Granulometria | | EN 1062 | ≤ 100 µm | Classe S₁ fine |
| Spessore film secco | | EN 1062 | > 50 µm e ≤ 100 µm | Classe E₂ |
| Resistenza alla spazzola | | | | > 5000 cicli |
| Permeabilità alla CO₂ | | EN 1062-6 | | Sd >50 m |
| Resistenza termica - Temperatura d'esercizio | | | | -30°C ÷ +90°C |

Condizioni di prova: temperatura 23±2°C, 50±5% U.R. e velocità aria nell'area di prova <0,2 m/s. I dati espressi possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere: temperatura, umidità, ventilazione, assorbenza del fondo.

(*) I tempi espressi sono più lunghi o più corti con la diminuzione o l'aumento della temperatura.

Mazzetta colori LONG LIFE COLOURS



Packaging

Secchiello da 14 litri.

• È POSSIBILE CONSULTARE ED EFFETTUARE IL DOWNLOAD DELLE VOCI DI CAPITOLATO SUL SITO www.indexspa.it NELLE RELATIVE SCHEDE PRODOTTO •

• PER UN CORRETTO USO DEI NOSTRI PRODOTTI CONSULTARE I CAPITOLATI TECNICI INDEX • PER ULTERIORI INFORMAZIONI O USI PARTICOLARI CONSULTARE IL NOSTRO UFFICIO TECNICO •

| | | | | | | |
|--|---|--|---|---|-----------------------------|--|
| <p>A SIKA COMPANY</p> <p>INDEX Construction Systems and Products S.p.A. Via G. Rossini, 22 - 37060 Castel D'Azzano (VR) - T. +39 045 8546201 - Fax +39 045 518390</p> | <p>www.indexspa.it</p> <p>Informazioni Tecniche Commerciali tecom@indexspa.it</p> <p>Amministrazione e Segreteria index@indexspa.it</p> <p>Index Export Dept. index.export@indexspa.it</p> | | <p>TOTAL QUALITY INDEX</p> <p>UNI EN ISO 9001</p> | <p>Environmental Management Systems INDEX</p> <p>UNI EN ISO 14001</p> | <p>socio del GBC Italia</p> | |
| | | | | | | |

e le utilizzazioni del prodotto. Considerate le numerose possibilità d'impiego e la possibile interferenza di elementi da noi non dipendenti, non ci assumiamo responsabilità in ordine ai risultati. L'Acquirente è tenuto a stabilire sotto la propria responsabilità l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.

I dati esposti sono dati medi indicativi relativi alla produzione attuale e possono essere cambiati e aggiornati dalla INDEX in qualsiasi momento senza preavviso e a sua disposizione. I suggerimenti e le informazioni tecniche fornite rappresentano le nostre migliori conoscenze riguardo le proprietà