



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.

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