



SUPERCOVER EXTRA

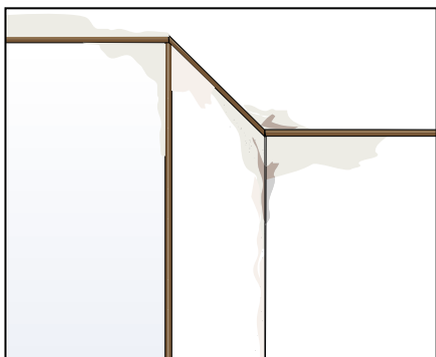
IDROPITTURA LAVABILE
TRASPIRANTE

A BASE ACQUA, PER FINITURE INTERNE

CONFERISCE CREDITI **LEED**

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

VERNICIATURA DECORATIVA DELLE SUPERFICI MURALI INTERNE



Descrizione

SUPERCOVER è una idropittura decorativa per superfici interne, a base di copolimeri vinilici in emulsione, pigmenti selezionati e cariche minerali ad alta copertura. Dopo essiccazione forma un film caratterizzato da elevata resistenza allo sfregamento, buona permeabilità al vapore ed ottima copertura.

Campi d'impiego

SUPERCOVER è indicata per la protezione e la decorazione di intonaci, calcestruzzo, cartongesso, superfici minerali in genere di ambienti interni (abitazioni, garage, ecc.); può inoltre essere applicata su vecchie pitture, purché ben aderenti al supporto.

Vantaggi

- Eccellente adesione alle superfici minerali in genere.
- Elevata resistenza allo sfregamento.
- Ottima resa e coprenza.
- Buona traspirabilità.

Modalità d'impiego

• PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Le superfici devono essere pulite, asciutte, senza impurità o residui in fase di distacco di vecchie pitture applicate in precedenza. Eventuali buchi, fessure e cavità sull'intonaco devo essere preventivamente regolarizzate con prodotti specifici. Si consiglia la carteggiatura preliminare alla pitturazione.

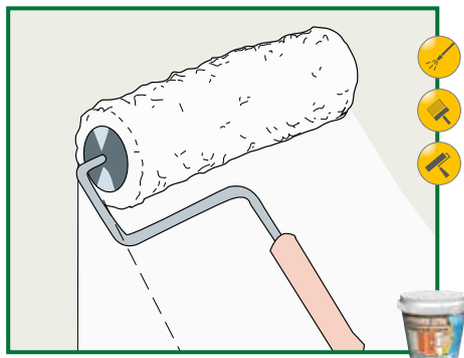
In caso di superfici con presenza di muffe, effettuare un ciclo di pulizia preliminare con il detergente SANICLEAN e il sanificante SANIPROTECT, secondo le modalità indicate nelle relative schede tecniche.

• APPLICAZIONE

Su superficie asciutta applicare una mano di fissativo isolante e consolidante PRIMER FIX, secondo le modalità indicate nella relativa scheda tecnica. Nel caso di colori molto intensi e poco coprenti si consiglia di applicare una mano di fondo di BASE-FIX, di tonalità simile al colore desiderato.

Applicare la prima mano dopo diluizione con acqua (10-20% in volume); la diluizione sarà in funzione dell'assorbimento del supporto e

della modalità di applicazione (rullo, pennello o spruzzo). Applicare la seconda mano dopo diluizione con acqua (massimo 10%), dopo almeno 8 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 rullo, pennello 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 0,15 litri/m² per mano (0,30 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.
- Dopo l'uso ripulire gli attrezzi con acqua; qualora il prodotto si fosse essiccato, rimuoverlo con acqua calda.
- 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



4^a DIVISIONE
1^a LINEA

CARATTERISTICHE TECNICHE

	Normativa	SUPERCOVER EXTRA
Aspetto		Liquido viscoso
Colore		vedi mazzetta colori "LONG LIFE COLOURS" - INDEX
Massa volumica	EN 2811-1	1.60 ± 0.10 kg/L
Residuo secco	UNI EN ISO 3251	67 ± 3%
Viscosità Brookfield	Met. interno	23 000 ± 7 000 cps
Stoccaggio nelle confezioni originali in luogo asciutto		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 EN 13300	Prestazioni prodotto
Abrasiono ad umido	ISO 11998	Classe 2 ≥ 5 µm e < 200 µm con 200 cicli
Potere coprente	ISO 6504-3	Classe 2 ≥ 98 e < 99.5 con resa 7 m²/l
Brillantezza	ISO 2813	Classe G₂ semilucida < 60 G.U. e ≥ 10 G.U. 85°
Granulometria	ISO 787-7 EN 21524	Classe S₁ fine ≤ 100 µm

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, assorbimento 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.
Secchiello da 5 litri.

• 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></p> <p>index societ del GBC Italia</p>	
	<p>4/2022^{na}</p> <p>© INDEX</p>		<p>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 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.</p>			