SUPERCLEAN PLUS







Scheda Tecnica - Ed. 10/2022













Idropittura autopulente ad effetto fotocatalitico

DESCRIZIONE

Idropittura silossanica, formulata con tecnologia nanometrica CLEAN atta a generare un effetto fotocatalitico ossidante in grado di decomporre le sostanze organiche che vengono a contatto con la superficie conferendo al film funzione autopulente. Aspetto opaco vellutato, insensibile all'alcalinità del supporto; idrorepellente. Per esterno. Per uso professionale

PROPRIETA' PRINCIPALI

- Autopulente
- Ad effetto fotocatalitico
- Traspirante
- Idrorepellente



DATI TECNICI	
Classificazione UNI 8681	Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, acrilsilossanica (B4.C0.A.2.FC)
Aspetto del Film UNI 1062	G3, Opaco (≤ 10 gloss 85°)
Granulometria massima UNI 1062	S1, Fine (< 100 μm)
Peso Specifico	1660 ± 50 g/l
рН	7-8
Tipo di Legante	Acrilsilossanica
Contenuto Solido	70 ± 2 %
Permeabilità al Vapore UNI 1062	Sd 0,145 ± 0,02 m; Classe V2 Media
Assorbimento d'acqua UNI 1062	
Tempo d'Essiccazione	Sovraverniciabile dopo 6h, completamente asciutto dopo 12 h
VOC	Cat A/c: limite 40 g/l (2010) Questo prodotto contiene al massimo 34 g/l di COV







SUPERCLEAN PLUS

Scheda Tecnica - Ed. 10/2022

CARATTERISTICHE	
Gamma Colori	Bianco e tinte realizzabili con sistema tintometrico You Color
Resa	Con l'applicazione di 2 mani: 3-4 mq/l
Resa per confezione	(14 l): 56 mq ca. La resa varia in base all'assorbimento del supporto.
Diluizione	1°mano: 20-30% = 200-300 ml ogni litro di prodotto
	2°mano: 15-20% = 150-200 ml ogni litro di prodotto
Diluibile con	Acqua
Sovraverniciabilità	Compatibilità con altri prodotti: con tutti i prodotti esenti da solventi

APPLICAZIONE

Tipo di Supporti:

Intonaci cementizi, intonaci pitturati, intonaci e pitture a base calce, cemento armato a vista, pannelli ed elementi prefabbricati in calcestruzzo, fibrocemento.

Preparazione dei Supporti:

Tutti i supporti devono essere accuratamente preparati mediante spazzolatura manuale e/o lavaggio con idropulitrice a seconda della natura e dell'intensità dello sporco depositatosi sulle superfici da trattare, accertandosi che siano esenti da efflorescenze, da parti incoerenti, da disarmanti, cere, oli o quant'altro ne possa compromettere l'adesione

Supporti murari nuovi:

Applicare una mano di fissativo Silofix (IVAS)

Supporti murari vecchi pitturati:

asportare le pitture in fase di distacco o sfoglianti, applicare una mano di fissativo Nitrofix (IVAS).

Modalità di Applicazione:

Diluire SUPERCLEAN PLUS come indicato e miscelare con agitatore a basso numero di giri. Applicare due mani intervallate di almeno 6 ore. Per verniciatura a pennello o rullo incrociare le direzioni durante l'applicazione per ottenere un aspetto omogeneo.

Strumenti di Applicazione:

pennello, rullo a pelo corto, airless

Note:

Si sconsiglia l'applicazione sotto sole diretto o in caso di forte ventilazione. Condizioni di ritardo dell'essiccazione nei primi periodi di esposizione agli agenti atmosferici possono comportare effetti sulla superficie dovuti a condensa, nebbie o pioggia, formando antiestetiche "lumacature". A seconda dell'intensità del colore questo effetto può avere un impatto più o meno evidente, ciò non implica una riduzione di qualità del prodotto. Di norma queste imperfezioni scompaiono autonomamente con ulteriore esposizione a piogge battenti.

Condizioni Ambientali:

min +5°C max +35°C UR max 80%

IMMAGAZZINAMENTO

Confezioni:

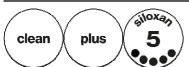
14 I

Durata e Conservazione:

1 anno in confezioni integre fra 5 e 30°C teme il gelo e l'esposizione diretta al sole Smaltire secondo le disposizioni locali.

Per indicazioni su eventuale pericolosità consultare la scheda di sicurezza

TECNOLOGIE/CERTIFICAZIONI



IVAS Industria Vernici S.p.A. – Via Bellaria, 40 - 47030 San Mauro Pascoli (FC) – Italia Tel. +39 0541 815811 – Fax. +39 0541 815815 - www.gruppoivas.com – <a href="www.gruppoiv