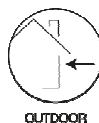


SUPERCLEAN PLUS

Scheda Tecnica - Ed. 10/2022



COMPANY
WITH QUALITY
MANAGEMENT
SYSTEM
CERTIFIED



OUTDOOR



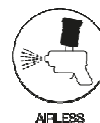
WATER
BASED



BRUSH



ROLLER



AIRLESS

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



BREATHABLE

DATI TECNICI

Classificazione UNI 8681	Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, acrililossanica (B4.CO.A.2.FC)
Aspetto del Film UNI 1062	G3, Opaco (≤ 10 gloss 85°)
Granulometria massima UNI 1062	S1, Fine ($< 100 \mu\text{m}$)
Peso Specifico	$1660 \pm 50 \text{ g/l}$
pH	7-8
Tipo di Legante	Acrililossanica
Contenuto Solido	$70 \pm 2 \%$
Permeabilità al Vapore UNI 1062	Sd $0,145 \pm 0,02 \text{ m}$; 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 antiestetici "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 l

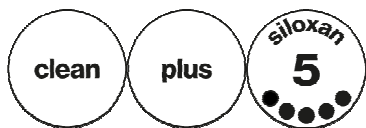
Durata e Conservazione:

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 – ivas@gruppoivas.com

Il presente Bollettino Tecnico è redatto al meglio delle nostre conoscenze tecnico-scientifiche non comporta tuttavia nostra responsabilità in quanto le condizioni d'impiego non sono da noi controllabili. Si consiglia di verificare sempre l'idoneità del prodotto al caso specifico.