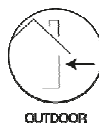


SUPERQUARZ PLUS

Scheda Tecnica - Ed. 09/2021



COMPANY
WITH QUALITY
MANAGEMENT
SYSTEM
CERTIFIED



OUTDOOR



WATER
BASED



BRUSH



ROLLER



AIRLESS

Idropittura acrilsilossanica

DESCRIZIONE

Idropittura acrilsilossanica con cariche a granulometria bilanciata, resistenti e poco assorbenti tali da conferire al prodotto idrorepellenza ed elevata resistenza agli agenti atmosferici, allo sfarinamento e all'alcalinità del supporto. Forma un film resistente all'attacco di alghe, funghi e muffe, grazie all'innovativa formulazione con additivi a largo spettro certificata dal FRAUNHOFER-INSTITUT FÜR BAUPHYSIK di Monaco. La Classe TVOC A+ lo rende idoneo per ottemperare ai protocolli CAM, Leed Breeam. Per uso professionale.

PROPRIETA' PRINCIPALI

- Particolarmente fino
- Eccezionale copertura
- Previene la formazione di muffe e alghe



DATI TECNICI

Classificazione UNI 8681	Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, acrilica (B4.CO.A.2.FA)
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 g/l
pH	7-8
Tipo di Legante	Acrilsilossanica
Contenuto Solido	70 \pm 2 %
Permeabilità al Vapore UNI 1062	Sd 0,14 \pm 0,02 m; Classe V2 Medium
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 40 g/l di COV

SUPERQUARZ PLUS

Scheda Tecnica - Ed. 06/2021



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 Primacril (IVAS), oppure fissativo acrilsiliconico Silofix (IVAS).

Supporti murari vecchi pitturati:

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

Modalità di Applicazione:

Diluire SUPERQUARZ 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

Condizioni Ambientali:

min +5°C max +35°C UR max 80%

IMMAGAZZINAMENTO

Confezioni:

14 l - 4 l - 1 l

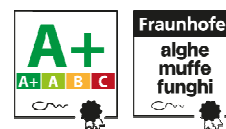
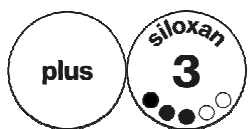
Durata e Conservazione:

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.