

# SUPERQUARZ PLUS

Scheda Tecnica - Ed. 07/2020



**Pittura al quarzo a granulometria fine, di aspetto opaco vellutato ed elevata resistenza agli agenti atmosferici. A film protetto dall'attacco di alghe, muffe e microorganismi. Per esterno.**

## DESCRIZIONE

A base di resine acriliche in dispersione acquosa, quarzi ventilati e pigmenti inorganici resistenti alla luce. Caratterizzata da aspetto opaco, insensibile alla alcalinità del supporto. Possiede elevata resistenza agli agenti atmosferici e allo sfarinamento. Forma un film resistente all'attacco di alghe, funghi e muffe, grazie ad un'innovativa formulazione che prevede additivi a largo spettro contro tutti i più diffusi ceppi batterici e fungini, anche nelle condizioni climatiche ed ambientali più critiche. Certificata dal FRAUNHOFER-INSTITUT FÜR BAUPHYSIK di Monaco.

## 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 ( $\leq 10$ 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	Acrilica
Contenuto Solido	$70 \pm 2 \%$
Permeabilità al Vapore UNI 1062	
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

# SUPERQUARZ PLUS



Scheda Tecnica - Ed. 07/2020

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)

### 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, 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

## CERTIFICAZIONI\CLASSIFICAZIONI



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](http://www.gruppoivas.com) – [ivas@gruppoivas.com](mailto: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.