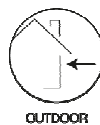


# QUARZOGUM PLUS

Scheda Tecnica - Ed. 06/2021



## Pittura elastomerica riempitiva al quarzo

### DESCRIZIONE

Pittura riempitiva al quarzo alcaliresistente a base di resine elastomeriche, inerti, e sabbie in dispersione acquosa. La caratteristica elastica la rende idonea come finitura per cicli elastomerici anticavillature e la rende impermeabile ed altamente resistente alla presa di sporco. A film protetto dall'attacco di alghe, muffe e microorganismi. Per esterno. Per uso professionale.

### PROPRIETA' PRINCIPALI

- Buona elasticità
- Previene la formazione di cavillature
- Previene la formazione di muffe



### DATI TECNICI

<b>Classificazione UNI 8681</b>	Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, acrilica (B4.C.O.A.3.FA)
<b>Aspetto del Film UNI 1062</b>	Opaco G3 ( $\leq 10$ gloss 85°)
<b>Granulometria massima UNI 1062</b>	S1, Fine ( $< 100 \mu\text{m}$ )
<b>Peso Specifico</b>	$1620 \pm 50 \text{ g/l}$
<b>pH</b>	8 - 9
<b>Tipo di Legante</b>	Acrilica
<b>Contenuto Solido</b>	$75 \pm 2 \%$
<b>Permeabilità al Vapore UNI 1062</b>	Sd $0,22 \pm 0,02 \text{ m}$ ; Classe V2 Media
<b>Assorbimento d'acqua UNI 1062</b>	$0,2 \pm 0,02 \text{ Kg}/(\text{m}^2\text{h}0,5)$ ; Classe W2 Media
<b>Allungamento percentuale</b>	
<b>Tempo d'Essiccazione</b>	Sovraverniciabile dopo 12h, completamente asciutto dopo 24 h
<b>VOC</b>	Cat A/c: limite 40 g/l (2010) Questo prodotto contiene al massimo 44,99 g/l di COV

# QUARZOGUM PLUS



Scheda Tecnica - Ed. 06/2021

CARATTERISTICHE	
<b>Gamma Colori</b>	Bianco e tinte realizzabili con sistema tintometrico You Color
<b>Resa</b>	Con l'applicazione di 2 mani: 4-5 mq/l
<b>Resa per confezione</b>	(14 l): 70 mq ca. La resa varia in base all'assorbimento del supporto.
<b>Diluizione</b>	15-20% = 150-200 ml ogni litro di prodotto
<b>Diluibile con</b>	Acqua
<b>Sovraverniciabilità</b>	Con tutti i prodotti esenti da solventi

## APPLICAZIONE

### Tipo di Supporti:

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

### Preparazione dei Supporti:

Tutti i supporti devono essere accuratamente preparati mediante spazzolatura manuale e/o lavaggio con idropulitrice a seconda della natura dello sporco depositatosi sulle superfici da trattare. Le vecchie pitture incoerenti o in fase di stacco devono essere rimosse. Applicare una mano di fissativo Primacril (IVAS) diluito 1:1 con acqua, oppure una mano di fissativo al solvente Nitrofix (IVAS) diluito al 40-60% con Diluente Nitro Antinebbia (IVAS)

### Modalità di Applicazione:

Applicare a pennello o a rullo una prima mano di QUARZOGUM PLUS diluita al 20%. Le mani successive, diluite al 15%, possono essere applicate dopo 10 ore a seconda della temperatura ambiente

### 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

### 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](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.