Cod: 220

# **QUARZGUM**

Idropittura murale al quarzo a film sottile per esterni.

#### Caratteristiche

QUARZGUM è un' idropittura decorativa dotata di un elevato potere ancorante e una particolare inalterabilità cromatica .

Presenta un'ottima resistenza chimica all'aggressione di atmosfere industriali e saline, non mostrando fenomeni di sfarinamento e di alterazione cromatica.

QUARZGUM è un'idropittura caratterizzata anche da un buon potere anticarbonatazione.

### Composizione

Il legante è costituito da polimeri sintetici acrilici insaponificabili, in emulsione, le cariche da quarzi e farine di quarzo in ottimale curva granulometrica, i pigmenti sono scelti sulla gamma resistente all'aggressione fotochimica dei raggi UV.

#### **Fornitura**

- Vasi da 5 -15 litri.
- I colori ...

## **Impiego**

QUARZGUM è un'idropittura indicata per la decorazione protettiva esterna a basso spessore di malte cementizie, bastarde e di calcestruzzo.

# Preparazione del fondo

- Intonaci nuovi: applicare una mano di primer MICROFISS diluita 1 a 1 con acqua.
- <u>Intonaci già precedentemente tinteggiati</u>: operare con raschiatura e spazzolatura, e quindi applicare una mano di MICROFISS diluita 1 a 1 con acqua . La stesura di QUARZGUM va eseguita dopo 24 ore dall'applicazione del primer .
- Intonaci rappezzati "vecchi-nuovo": applicare una mano di MICROFISS ed attendere 5 ore prima di stendere QUARZGUM.

### Lavorazione

QUARZGUM va steso con pennello o rullo di lana in due mani di cui la prima diluita col 30% di acqua, la seconda col 10-15%.

Tra una mano e l'altra attendere circa 5 ore.

Su intonaci lisci di normale finitura il consumo di QUARZGUM va da 0,27 a 0,35 lt / m².

### **Avvertenze**

Non sono stati rilevati parametri di pericolosità.

A richiesta è disponibile la scheda di Sicurezza del prodotto.

Non applicare il prodotto a temperature inferiori a + 5 °C.

Stendere il materiale al riparo dal vento, dal sole battente e dalla pioggia.

### Conservazione

Stoccato nelle sue confezioni originali sigillate e a temperature comprese tra + 5 °C e + 35 °C, il prodotto si mantiene inalterato per almeno 2 anni.

DATI TECNICI (dati indicativi e non oggetto di requisito contrattuale)	
Caratteristica	Intervallo di valori
Resa	0,27 - 0,35 lt / m <sup>2</sup>
Peso specifico	1,4 – 1,5 Kg / litro
РН	8,5 – 9,5
Temperatura minima di filmazione	+ 5 °C

AZIENDA CERTIFICATA

ISO 9001