

## ESTERNI – QUARZO FINE

### PITTURA PER ESTERNI, TRASPIRANTE, IDROREPELLENTE E RESISTENTE AGLI AGENTI ATMOSFERICI

Pittura opaca riempitiva che genera un effetto liscio, ideale per la protezione dei muri esterni dalle intemperie e dall'umidità grazie ad un'alta resistenza agli agenti atmosferici e una bassa presa di sporco.

#### PRODOTTO:

#### CONFEZIONI:



#### CAMPO DI APPLICAZIONE:

Pittura opaca per esterni ideale per mantenere muri asciutti, consentendo un valido risparmio energetico.

#### PROPRIETA' DEL MATERIALE:

- Elevata traspirabilità e idrorepellenza
- Alta resistenza agli agenti atmosferici
- Facile applicazione a rullo e pennello
- Pittura riempitiva
- Effetto liscio

#### IMBALLAGGI:

1 litro  
4 litri  
10 litri  
14 litri

#### COLORE:

Bianco.

#### OPACITA':

Opaco

#### MAGAZZINAGGIO:

Il prodotto è confezionato in idonei imballi. Ogni confezione è specificatamente etichettata e riporta il codice di produzione che identifica l'impianto e il periodo di produzione. Il prodotto deve essere tenuto al fresco, ma al riparo dal gelo, nelle confezioni originali ben chiuse. Nelle confezioni originali sigillate la stabilità è garantita per un anno.

#### DATI TECNICI:

Densità:	circa 1,6 kg/l
Traspirabilità:	V <sub>2</sub> Media (Permeabilità vapore acqueo)
Permeabilità acqua liquida:	W <sub>3</sub> Bassa
Copertura:	Classe 1 (su 5 m <sup>2</sup> /l)
Granulometria massima:	< 200 µm

## APPLICAZIONE

### SUPPORTI IDONEI:

- Facciate esterne con intonaci civili o prepitturati esclusi quelli a calce pura
- Caminetti e barbeque
- Muretti di cinta ed elementi esterni in muratura e calcestruzzo

### PREPARAZIONE DEL SUBSTRATO:

- Supporti nuovi, puliti, asciutti e stabili: applicare direttamente.
- Supporti assorbenti o sfarinanti: applicare una mano di fondo ALPINA FISSATIVO ISOLANTE.
- Supporti non stabili precedentemente verniciati: asportare le vecchie pitture e trattare la superficie con ALPINA FISSATIVO ISOLANTE.
- Nel caso di fenomeni di umidità di risalita con formazione di sali, eliminare preventivamente con idoneo trattamento.
- In presenza di muffe, muschi, alghe o altri infestanti è necessario pretrattare con un prodotto battericida adeguato.

### PREPARAZIONE DEL MATERIALE:

Miscelare accuratamente prima dell'uso.

### STRUMENTI DI APPLICAZIONE:

Pennello o rullo.

### METODO DI APPLICAZIONE:

Prima mano: applicare la pittura diluita con al max. il 15-20% di acqua a seconda dell'assorbimento del supporto. Mano a finire: applicare dopo 4-6 ore la pittura diluita con al max. il 5-10% di acqua.

### CONDIZIONE DI APPLICAZIONE:

Non applicare con temperatura inferiore a +5°C o superiore a +30°C, né con umidità superiore a 80%.

### TEMPO DI ESSICCAZIONE:

Su superfici a +20°C e 65% di umidità relativa dopo 4-6 ore; sovraverniciabile dopo 6 ore. Essiccamento a fondo e dopo circa 1-2 giorni. I tempi di essiccamento aumentano in caso di basse temperature e alti livelli di umidità.

### PULIZIA DEGLI UTENSILI:

Con acqua subito dopo l'uso.

### RESA:

7,0 m<sup>2</sup>/l per mano, secondo il potere assorbente e la ruvidità del supporto. Il valore riportato deve considerarsi indicativo poiché l'esatto consumo va determinato mediante applicazione di prova.

## AVVERTENZE

### **RISCHI PARTICOLARI (NOTA DI PERICOLO) / CONSIGLI DI SICUREZZA (STATO ALLA DATA DI PUBBLICAZIONE):**

Tenere fuori dalla portata dei bambini. In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale/nazionale. Contiene un prodotto biocida: contiene miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1). Contiene 2-metil-2H-isotiazol-3-one, 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica. Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

### **SMALTIMENTO:**

Dopo l'utilizzo non disperdere i contenitori nell'ambiente, non gettare nella fognatura. Conferire i contenitori con residui di prodotto liquido ai punti di raccolta rifiuti per pitture e smalti. Smaltire residui di prodotto indurito nei punti di raccolta di sfridi/materiali edili.

### **VALORE LIMITE UE PER IL CONTENUTO DI VOC:**

Di questo prodotto (Cat. 1/c: Pitture per pareti esterne di supporto minerale): 40 g/l. Contenuto di VOC di questo prodotto: max. 30 g/l.

### **AGGIORNAMENTO: SETTEMBRE 2017**

La presente Scheda Tecnica è stata redatta sulla base dello stato attuale della tecnica e delle nostre esperienze. Per quanto riguarda i numerosi sottofondi e le differenti condizioni degli elementi da trattare, l'acquirente/applicatore non viene esonerato dal suo dovere di verificare in modo professionale ed artigianale, e di propria responsabilità, l'idoneità dei nostri prodotti per lo scopo d'impiego voluto, nelle condizioni in cui si trova il manufatto.

Consulenza tecnica: in questo documento non è possibile analizzare tutti i fondi in pratica esistenti e il loro trattamento di rivestimento. Per i casi difficili o dubbi, consultate il nostro servizio di assistenza tecnica.

### **ALPINA ITALIA**

#### **DIVISIONE DELLA DAW ITALIA GMBH & CO KG**

- LARGO R. MURJAHN, 1 • 20080 VERMEZZO (MI) • TEL. +39 02 9485521 • FAX +39 02 948552297
- EMAIL: [INFO@ALPINA-COLORI.IT](mailto:INFO@ALPINA-COLORI.IT) • WEB: [WWW.ALPINA-COLORI.IT](http://WWW.ALPINA-COLORI.IT)

**ATTENZIONE:** ALLA PUBBLICAZIONE DI UNA NUOVA EDIZIONE, IL PRESENTE STAMPATO PERDE LA SUA VALIDITÀ.