



#### Descrizione

PITTURA AL QUARZO è una pittura murale all'acqua a base di emulsione acrilica e farina di quarzo ventilata per la decorazione e protezione delle opere murarie interne ed esterne.

#### Caratteristiche

PITTURA AL QUARZO è lavabile e traspirante, e la sua particolare formulazione è esente da glicoli e sostanze pericolose. PITTURA AL QUARZO conferisce inoltre un pregevole aspetto opaco e omogeneo ai supporti sui quali viene applicato. La presenza di quarzo permette al prodotto di avere una buona copertura e di mascherare le piccole imperfezioni del supporto. Il prodotto è formulato con cariche fini di pregio.

#### Composizione

PITTURA AL QUARZO : resine acriliche in fase acquosa, farina di quarzo ventilato, biossido di titanio, carbonati di calcio, cellulosa, agenti bagnanti e disperdenti, acqua, conservanti naturali.

#### Supporti

PITTURA AL QUARZO si applica su diversi tipi di supporti nuovi o già pitturati come malte di intonaco civile (a cemento, a calce, a malta bastarda), gesso, cartongesso, fibrocemento comprese le superfici già pitturate. Il prodotto deve essere applicato su superfici asciutte, non friabili e prive di sali ed umidità. In presenza di muffe o alghe trattare la superficie con **Soluzione ST PA/0800**.

#### Preparazione dei fondi

Su supporti nuovi non è necessario alcun pre-trattamento degli stessi; su supporti già tinteggiati e/o degradati occorre asportare la pittura esistente che presenta dei problemi di adesione con il supporto, riempire con stucco le eventuali fessure e applicare una mano di fissativo **Isoacril 33 IS/0240** diluito con acqua nelle proporzioni di 1/7 o 1/8 per riaggregare ed uniformare la superficie. Dopo aver applicato **Isoacril** aspettare 6-8 ore prima di applicare una prima mano di PITTURA AL QUARZO.

#### Applicazione

PITTURA AL QUARZO può essere applicata a pennello o a rullo. Diluire il prodotto con acqua a seconda degli impieghi e dei dispositivi di applicazione (prima mano  $\pm 30-35\%$ , seconda mano  $\pm 20-25\%$ ). Il prodotto ha un essiccamento fuori tatto dopo 4-6 ore ed in profondità dopo 24 ore. Non applicare a temperature inferiori a  $+5^{\circ}\text{C}$  e superiori a  $+35^{\circ}\text{C}$  o con umidità dell'ambiente  $>80\%$ . Lavare gli attrezzi con acqua dopo il loro utilizzo.

#### Colori

La PITTURA AL QUARZO è bianca e grazie al sistema di messa in tinta **Imagine, Elements, Ral, NCS**, è possibile ottenere più di 1000 tinte con la nostra collezione di paste coloranti universali, non tossiche e senza VOC.

#### Attenzione

Proteggere porte, finestre, telai e in generale tutte le parti che non devono essere pitturate. Qualsiasi macchia o spruzzo dovrà essere immediatamente rimossa con acqua.

#### Consumo

PITTURA AL QUARZO ha una resa di circa 9-11  $\text{m}^2/\text{l}$  per mano e in funzione dell'assorbimento e tipologia del supporto.

#### Attrezzature per l'applicazione

PITTURA AL QUARZO può essere applicata a pennello a rullo o a spruzzo. Lavare gli attrezzi con acqua dopo il loro utilizzo.

#### Confezioni e stoccaggio

Secchielli in plastica da 0,75, 4l e 15l. PITTURA AL QUARZO deve essere stoccata nei contenitori originali ben chiusi ed è stabile per almeno 12 mesi, purché mantenuta in locali con temperatura non inferiore a  $+5^{\circ}\text{C}$  e non superiore a  $+30^{\circ}\text{C}$ .

#### Norme di sicurezza

Ventilare durante l'applicazione. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi, in caso di contatto lavare immediatamente e abbondantemente con acqua. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Per ulteriori informazioni, consultare la scheda di sicurezza.

#### Smaltimento

Eliminare il prodotto in conformità con le norme locali in vigore. I contenitori vuoti devono essere riciclati.

I consigli e le indicazioni di questa scheda tecnica sono forniti in base alla nostra esperienza, hanno carattere indicativo e non possono impegnare la nostra responsabilità. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori del nostro diretto controllo, l'utilizzatore si assume quindi ogni responsabilità derivante dall'uso. Il nostro servizio tecnico è a disposizione per fornire tutte le ulteriori notizie necessarie.

**Classificazione e caratteristiche tecniche**

Descrizione	Risultato
Per impiego finale	Decorazione-protezione
Per tipo chimico di legante	Resina stirolo-acrilica
Per stato di soluzione o dispersione del legante	Dispersione diluibile in acqua
Brillantezza	Molto opaco
Granulometria	Fine
Composti Organici Volatili VOC	Questo prodotto contiene al massimo 2,3 g/l di VOC

20/08/2019

I consigli e le indicazioni di questa scheda tecnica sono forniti in base alla nostra esperienza, hanno carattere indicativo e non possono impegnare la nostra responsabilità. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori del nostro diretto controllo, l'utilizzatore si assume quindi ogni responsabilità derivante dall'uso. Il nostro servizio tecnico è a disposizione per fornire tutte le ulteriori notizie necessarie.