



Quarzo-Stand

Pittura al quarzo fine

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Buona durezza
Elevata traspirabilità
Buona copertura
Resistenza agli agenti atmosferici

SISTEMA TINTOMETRICO

Quarzo-Stand è colorabile con il Sistema Tintometrico Ossidi.

CLASSIFICAZIONE (UNI 8681)

B4 C.O.A.2.FB
Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, Acrilistirenica.

CLASSIFICAZIONE COV (DIRETTIVA 2004/42/CE)

Pitture per pareti esterne di supporto minerale.
Valore limite UE di COV per Quarzo-Stand (cat. A/c): 40 g/L (2010). Quarzo-Stand contiene al massimo 40 g/L di COV.

CICLO APPLICATIVO

SUPERFICI MURALI ESTERNE MAI DIPINTE
Accertarsi che il supporto abbia almeno 28 giorni di stagionatura, pulire accuratamente la superficie e livellare le eventuali imperfezioni con un rasante universale.
Carteggiare e ripulire accuratamente.
Controllare che il muro sia perfettamente asciutto, applicare una mano di Fissativo Ducotone Top Grip e lasciare asciugare per 24 ore.
Successivamente applicare almeno due mani di Quarzo-Stand.

SUPERFICI MURALI ESTERNE GIA' DIPINTE
Asportare ogni traccia di sporco, rimuovere le parti non perfettamente aderenti e le eventuali efflorescenze. Nel caso di vecchi rivestimenti, sverniciare con sverniciatore e lavare la superficie con idropulitrice a vapore.
In presenza di muffe effettuare un trattamento con Biogen Kill Risanante Antimuffa.
Eseguire eventuali stuccature di spessori fino a 5 mm con un rasante universale, previo consolidamento della parte con Fissativo Ducotone Top Grip, e lasciare asciugare per almeno 24 ore. Spessori superiori vanno trattati con materiali compatibili con l'intonaco esistente e lasciati stagionare.
Applicare almeno due mani di Quarzo-Stand.

CONSIGLI PRATICI

Non applicare su muri assolati (+35°C) o con condizioni di temperatura ambiente o del fondo che possano scendere sotto i +5°C nelle prime 24 ore dopo l'applicazione.
Umidità relativa dell'ambiente : < 80%.
Umidità del supporto : < 10 di U.R.
Non applicare sulla stessa facciata le eventuali continuazioni di partita.
Applicare su fondi omogenei, completare la facciata-parete senza soste, evitare la ripresa di materiale ormai asciutto, in caso di superfici molto estese, prevedere opportune interruzioni in prossimità dei pluviali o dei giunti tecnici..
Dopo l'applicazione le superfici devono essere protette dalla pioggia battente per almeno 48 ore.

RESISTENZA ALL'ACQUA PIOVANA

Il prodotto completa i processi di essiccazione e di polimerizzazione nell'arco di 8-10 giorni in condizioni ambientali ottimali (5 - 30°C; :R: max. 85%). Qualora il prodotto, in questo lasso di tempo dovesse subire dilavamenti da parte dell'acqua piovana, si potrebbero evidenziare antiestetiche colature dall'aspetto traslucido e appiccicoso. Tale fenomeno, di natura temporanea, non influisce sulle caratteristiche qualitative del prodotto e può essere facilmente eliminato tramite idrolavaggio o attendendo i successivi eventi piovosi.

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

- Conservare il barattolo ben chiuso e al riparo dal gelo.
- Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.
- I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.

VOCI DI CAPITOLATO

Applicazione di Quarzo-Stand con un consumo medio di _____ lt/m² da applicarsi in due mani al prezzo di €. _____ al m² compreso materiali, manodopera, escluso ponteggi ed eventuali preparazioni della superficie.

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% DI UMIDITA' RELATIVA
Aspetto e finitura		Opaco
Massa volumica g/ml	UNI 8910	1,550 ÷ 1,700
Viscosità Brookfield cps	ASTM D 2196	20000 ÷ 40000
Resa teorica per mano m ² /Lt	ISO 7254	5 ÷ 6
Spessore secco consigliato micron per mano	ASTM D 1186	40 ÷ 60
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	Non infiammabile
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 36 mesi
Resistenza alla diffusione del vapore d'acqua S _D	ISO 7783	0,03 m Classe V1 (Alta, secondo EN 1062-1)
Diffusione del vapore d'acqua W _{D0}	ISO 7783	>150g/m ² in 24 h Classe V1 (Alta, secondo EN 1062-1)
Secco al tatto		Max 1 h
Secco in profondità		Max 24 h
Sovraverniciabilità		Dopo 4 ÷ 6 h
Superficie di applicazione		Esterni
Colori		Bianco, tinte a sistema tintometrico
Pulizia attrezzi		Acqua
Diluente		Acqua
Applicazione a rullo % in volume		5%
Applicazione a pennello % in volume		5%

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza, hanno carattere indicativo e non costituiscono garanzia di risultato. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del cliente. Il corretto impiego dei materiali presuppone l'osservanza delle prescrizioni d'uso indicate nelle schede tecniche, in particolare per quanto riguarda la preparazione e idoneità dei supporti.