

VINILQUARZ - I.S.F. Serie 0115.ISF

Descrizione del prodotto

Idropittura lavabile vinilica al quarzo per esterni.

Classificazione secondo Direttiva 2004/42/CE - Dlgs 161/06: Cat. c-BA) Pitture per pareti esterne di supporto minerale. VALORE LIMITE UE 40 g/l (2010) - CONTENUTO 22 g/l

Caratteristiche

Prodotto a base di leganti vinilici, di extenders selezionati di elevata resistenza all'esterno e di speciali additivi. Possiede un aspetto vellutato, una caratteristica di basso assorbimento di sporco e può essere riprodotto in innumerevoli tonalità.

Campi di impiego

Per la protezione e la finitura esterna di case, fabbricati civili ed industriali, ove sia richiesta una ottima protezione agli agenti atmosferici e facilità di applicazione; in particolare, sia nuovi che già pitturati, intonaci civili, fibrocemento e supporti non ferrosi opportunamente preparati.

Dati Tecnici di fornitura

Composizione	Vinilico
Colore	Bianco - Tinte da Sistema ISF
Viscosità	Da 5000 a 8000 mPa.s (20°C) A 6 - V 20
Peso Specifico	Da 1,55 a 1,7 g/ml
Residuo secco	% in peso 66 % in volume 46,7
C.O.V.	g/l 21
S.O.V.	% in peso 1,3

Caratteristiche salienti

- Elevata resistenza agli agenti atmosferici
- Facilità di applicazione a pennello, rullo e spruzzo
- Buona elasticità
- Non è infiammabile
- Ottima resistenza all'abrasione
- Resistente all'alcalinità del supporto

Avvertenze e raccomandazioni

- Applicare il prodotto ad una temperatura esterna non inferiore a +5°C e superiore a +30°C.
- Non applicare in presenza di sole diretto, forte vento, pioggia o con rischio di gelate nelle 24 ore successive all'applicazione.
- Proteggere la superficie trattata, per almeno 24 ore, dalla pioggia battente.
- Per la diluizione utilizzare acqua di rete onde evitare problemi di formazione di muffe.
- L'applicazione del prodotto eseguita in condizioni atmosferiche non idonee influenza negativamente i tempi di

essiccazione, compromettendo il raggiungimento ottimale delle caratteristiche estetiche e prestazionali.

Preparazione dei supporti

Il supporto, per essere verniciato, deve essere sano, asciutto, pulito e coeso, esente da macchie di umidità, tracce di grasso, sporco, ecc.

Supporti esterni nuovi:

in presenza di tracce di polvere, sporcizia o frammenti di intonaco non perfettamente aderenti, spazzolare accuratamente, stuccare le grosse imperfezioni con rasante per muri (tipo BETONIX), fissare il tutto con S.1337 AQUAFIX bianco o in tinta, oppure con IMPRIMATE VOC S.1358 mediante applicazione a rullo o pennello e dopo 6-8 ore di essiccazione il supporto è pronto per essere dipinto con VINILQUARZ ISF.

Il supporto può essere fissato anche con FISSATIVO CONSOLIDANTE ALTA PENETRAZIONE S.1360, da diluire con acqua di rete fino ad un massimo del 100%, secondo l'assorbimento della superficie da trattare.

Supporti esterni già pitturati:

i supporti già pitturati, perfettamente coesi, privi di difetti, asciutti e puliti, possono essere dipinti direttamente con VINILQUARZ ISF.

I supporti già pitturati che presentano tracce di polvere o sporcizia devono essere lavati e spazzolati; se la pittura non è perfettamente aderente, ed è sfarinante, deve essere tolta mediante spazzolatura o con idropulitrice idonea. Stuccare le grosse imperfezioni con rasante per muri, fissare il tutto con S.1337 AQUAFIX bianco o in tinta, oppure con nostro IMPRIMATE VOC S.1358 mediante applicazione a rullo o pennello e dopo 6-8 ore di essiccazione il supporto è pronto per essere dipinto con VINILQUARZ ISF.

Supporti esterni invasi da inestetiche macchie scure:

in presenza di macchie scure trattare la superficie con ERRE 28 S.0028 (soluzione risanante detergente per muri esterni); successivamente all'azione igienizzante (attendere almeno 24 ore) asportare meccanicamente le macchie nere e quindi attenersi alle disposizioni sopradescritte prima di procedere con l'applicazione di VINILQUARZ ISF che, per evitare nuovamente la formazione di macchie scure in breve tempo, dovrà essere additivato con ADF 85 S.0085, risanante in pasta.

Applicazione

Il prodotto si applica in due strati.
Si consiglia l'applicazione a pennello o rullo.

Temperatura di applicazione:

Supporto: 5° - 30°C
Ambiente: Min 5°C - Max 30°C

Caratteristiche di messa in opera

Diluizione	10-20% con acqua di rete
Spessore secco	80 microns
N. mani	2
Temperatura essiccazione	Ad aria a 20°C
Umidità relativa	60%
Fuori tatto	da 1 a 2 ore
In profondità	24 ore
Intervallo sovraverniciatura	Min 4 - 6 ore
Resa media teorica (*)	4 mq/Kg - 6 mq/l
Consumo medio teorico	272 g/mq

Stabilità a magazzino

1 anno in cont. originali esigillati a +5/30°C. Teme il gelo.

Confezioni disponibili

14 lt - 4 lt

Codice Serie	0115.ISF
Edizione	23/02/2011
Revisione	00

Etichettatura sanitaria

Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con le Direttive 67/548/CEE (sostanze), 1999/45/CE (preparati pericolosi) e successive modifiche ed adeguamenti; non contiene, in concentrazione uguale o maggiore all` 1% in peso, sostanze che presentano un pericolo per la salute o per l` ambiente o che abbiano limiti di esposizione comunitari sul posto di lavoro.

NON richiede la redazione di una scheda informativa in materia di sicurezza (SDS).

Note

(*) Resa: le rese, che si intendono per strato, sono indicate per supporti lisci e sono solo orientative; controllare sempre con congrua prova pratica.

Tutti i tempi indicati in applicazione (essiccazione fuori polvere, fuori tatto, ecc.) si intendono riferiti a una temperatura di circa 20°C salvo quando diversamente indicato.

"Ai sensi del Dlgs n° 161/06 i valori COV espressi sulle confezioni si riferiscono alle diluizioni e ai diluenti specificati e ai prodotti tinteggiati secondo le formulazioni indicate da Franchi&Kim SpA"

Codice Serie 0115.ISF
Edizione 23/02/2011
Revisione 00