

FARINA DI QUARZO HR

Pittura murale al quarzo per interni ed esterni con antialga

H-53



Pittura per pareti esterne di supporto minerale.
 Valore limite UE per questo prodotto (cat. BA/c): 40 g/l (2010).
 Il prodotto Farina di quarzo HR contiene al massimo 10 g/l COV.

CARATTERISTICHE

Rivestimento murale a grana fine con ottime caratteristiche di copertura e riempimento, a base di resina stirolo acrilica particolarmente indicata per finiture e facciate all'esterno.

Buona impermeabilità all'acqua ed all'umidità ambientale combinata con una buona permeabilità al vapore.

CICLO APPLICATIVO

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

I supporti devono essere puliti, stagionati ed asciutti. Vecchie pitture poco aderenti e/o sfarinanti devono essere rimosse a secco o ad umido. Vecchie pitture a calce vanno rimosse completamente.

In presenza di muffe trattare con RISANA DISINFETTANTE- Presidio Medico Chirurgico Reg.11548 del Ministero della Salute. Successivamente le superfici devono essere accuratamente depolverate.

Stuccare eventuali buchi o crepe degli intonaci con RASANTE MINERALE, RASANTE MINERALE FRATAZZABILE.

Applicare una o più mani di fondo di preparazione, avendo cura di scegliere quello idoneo in funzione del tipo di supporto, PRIMER ACRILICO D1, PRIMER ACRILICO D2, FONDO DI PREPARAZIONE UNIVERSALE, IMPRIMITORE INCOLORE, PONTE DI ANCORAGGIO. Per tinte di finitura in tonalità particolarmente vivaci e/o meno coprenti utilizzare un fondo pigmentato a scelta tra PRIMER ACRILICO D1, PRIMER ACRILICO D2, FONDO DI PREPARAZIONE UNIVERSALE, FINITURA FONDO RISTRUTTURANTE in tono con la tinta di finitura.

FINITURA

Lasciare asciugare perfettamente, applicare due mani di **FARINA DI QUARZO HR** con un intervallo di circa 6 - 8 ore una dall'altra.

AVVERTENZE

Nella generalità dei casi applicare con temperatura dell'aria tra + 5°C e + 35°C, un'umidità relativa dell'ambiente inferiore all'80% e con un'umidità del supporto inferiore al 10%.

Conservare in un barattolo ben chiuso a temperatura tra + 5°C e + 35°C.

Un isolamento inadeguato può compromettere la resistenza all'abrasione e la buona riuscita del lavoro.

*** Per tinte derivate da basi DD e TR la diluizione dovrà essere fino al 20% massimo, in volume, anche in relazione all'assorbimento del supporto; per tinte derivate dalla base BB tra 30 e 40%. Si consiglia di effettuare una prova applicativa preventiva.**

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di **FARINA DI QUARZO HR** pittura murale al quarzo finissimo, mediante pennello o rullo o spruzzo.

DATI PRINCIPALI A 20° C. E 70% DI UMIDITA' RELATIVA

Resa Teorica	Diluente	Pulizia attrezzi	Applicazione a rullo
mq/lit. per mano 8-10	ACQUA	ACQUA	* Vedi Avv.
Aspetto e finitura OPACO	Fuori polvere =	Peso specifico kg/l 1,7± 0,03	Applicazione a pennello * Vedi Avv.
Colori BIANCO, COLORPRO 3.0, I PROFESSIONISTI COLORPRO	Secco al tatto 3-4 ORE	Solidi in volume 43 ± 1	Applicazione a spatola =
Esterni / interni SI / SI	Secco in profondità 24 ORE	Viscosità 22000 - 28000 cps	Applicazione a spruzzo ad aria 30%
Vita di stoccaggio 24 MESI	Sovraverniciabilità 6 - 8 ORE	Temperatura di infiammabilità =	DIAM. UGELLI 1,7 - 1,9 mm PRESSIONE 3 - 4 atm

Poichè le condizioni e le possibilità di impiego possono essere influenzate da elementi al di fuori delle possibilità di controllo del produttore, la Società non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati.

J COLORS S.p.A.

Via Settembrini, 39 - 20020 Lainate (MI) - Italy - Tel. + 39 02 937541 - www.rossettivernici.it