

MORGAN'S PLASTIC LAVABILE AL QUARZO FINE

H-05 / ED. 10-25

CLASSIFICAZIONE Pittura per pareti esterne di supporto minerale
COV Valore limite UE per questo prodotto (cat. BA/c): 40 g/l (2010)
Il prodotto MORGAN'S PLASTIC LAVABILE AL QUARZO FINE contiene al massimo 2 g/l COV

CARATTERISTICHE Pittura murale microporosa a base di resine acriliche additivata con farina di quarzo liscia fine di piacevole finitura opaca. Di facile applicazione ed ottima copertura.
A bassa presa di sporco, mantiene le superfici più pulite nel tempo. La sua formulazione garantisce una 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, maturi ed asciutti. Vecchie pitture poco aderenti e/o sfarinanti devono essere rimosse a secco o ad umido con accurato idrolavaggio. Vecchie pitture a calce vanno rimosse completamente. In presenza di muffe trattare con CASABLANCA IGIENIZZANTE successivamente le superfici devono essere accuratamente depolverate.

Applicare una o più mani di fondo di preparazione, avendo cura di scegliere quello idoneo in funzione del tipo di supporto, DOMUS ACRYL, PRIMER ACRILICO D1, FONDO di PREPARAZIONE UNIVERSALE, JUFOND ISOLANTE FISSATIVO A SOLVENTE. Per tinte di finitura con scarso potere coprente utilizzare un fondo idoneo pigmentato a scelta in tono con la tinta di finitura.

FINITURA Lasciare asciugare perfettamente, applicare due mani di MORGAN'S PLASTIC LAVABILE AL QUARZO FINE con un intervallo di circa 6 - 8 ore una dall'altra.

Proteggere le superfici sia durante i lavori che per diversi giorni dalla fine per evitare dilavamenti e fenomeni di lumacature in caso di pioggia.

AVVERTENZE

Non applicare con temperatura dell'aria, del supporto e del prodotto inferiore a + 5 °C. Non applicare su superfici calde o esposte al sole. Conservare in barattolo ben chiuso a temperatura superiore a + 5°C * Per tinte derivate da basi DD e TR la diluizione dovrà essere compresa tra 0 e 10% massimo, in volume, anche in relazione all'assorbimento del supporto. Si consiglia di effettuare una prova applicativa preventiva

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di due mani correttamente intervallate di MORGAN'S PLASTIC LAVABILE AL QUARZO FINE, pittura murale acrilica al quarzo liscio, su supporti opportunamente preparati, mediante pennello e/o rullo.



DATI
PRESTAZIONALI

Brillantezza	EN ISO 2813	CLASSE G3 (<10, OPACO)
Spessore film secco	ISO 3233	CLASSE E ₃ (90-120 MM)
Granulometria	EN ISO 787-18:	CLASSE S ₂ (<120MM,)
Permeabilità al vapore acqueo	UNI EN ISO 7783-2	CLASSE V ₁ (SD <0,14 ML ALTO)
Permeabilità all'acqua	UNI EN 1062-3	CLASSE W ₃ (W≤0,1 BASSA)
Resistenza alla screpolatura	UNI EN 1062-7	N/D

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

RESA TEORICA (in funzione dell'assorbimento del supporto)	DILUENTE	PULIZIA ATTREZZI	APPLICAZIONE A RULLO
10 mq/l	ACQUA	ACQUA	20% BASE BB e TT MAX 10% BASE DD e TR
ASPETTO E FINITURA	FUORI POLVERE	PESO SPECIFICO (Kg/l)	APPLICAZIONE A PENNELLO
OPACO	=	1,53±0,03	20% BASE BB e TT MAX 10% BASE DD e TR
COLORI	SECCO AL TATTO	SOLIDI IN VOLUME	APPLICAZIONE A SPATOLA
BIANCO / 	6 ORE	44±1	=
ESTERNI / INTERNI	SECCO IN PROFONDITA'	VISCOSITA'	APPLICAZIONE A SPRUZZO AD ARIA
SI / SI	24 ORE	K.U.130	30 % Ø UGELLI = 1 -1,5 mm PRESSIONE = 2,5 – 3 atm
VITA DI STOCCAGGIO	SOVRAVERNICIABILITA'	TEMPERATURA DI INFIAMMABILITA'	APPLICAZIONE A SPRUZZO AIRLESS
24 MESI	6 ORE	=	40 % Ø UGELLI = 1,7-1,9 mm PRESSIONE = 120 atm

NOTE Poiché 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) - Italia - Tel. + 39 02 937541 - Fax + 39 02 9374114 - info@jcolors.com