

MORGAN'S HR

H-53 / 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 HR contiene al massimo 10 g/l COV

CARATTERISTICHE Pittura murale a grana fine con ottime caratteristiche di copertura e riempimento, a base di resina stirolo acrilica additivata con farina di quarzo. Di facile applicazione, la sua formulazione garantisce una buona impermeabilità all'acqua e all'umidità, mantenendo una buona permeabilità al vapore. Altamente resistente alle muffe e alle alghe.

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 BETULLA 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, DOMUS 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 HR 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 MURALTONE HR, pittura al quarzo stiroloacrilica resistente a muffe ed alghe, su supporti opportunamente preparati, mediante pennello e/o rullo.



DATI
PRESTAZIONALI

Brillantezza	EN ISO 2813
Spessore pellicola	EN 1062-1
Granulometria	EN ISO 1524
Permeabilità al vapore acqueo	UNI EN ISO 7783-1
Permeabilità all'acqua	UNI EN 1062-3
Resistenza alla screpolatura	UNI EN 1062-7

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	30- 40 % BASE BB MAX 10 % BASE DD e TR
ASPETTO E FINITURA	FUORI POLVERE	PESO SPECIFICO (Kg/l)	APPLICAZIONE A PENNELLO
OPACO	=	1,7±0,03	30-40 % BASE BB MAX 10 % BASE DD e TR
COLORI	SECCO AL TATTO	SOLIDI IN VOLUME	APPLICAZIONE A SPATOLA
BIANCO / 	4-6 ORE	43±1	=
ESTERNI / INTERNI	SECCO IN PROFONDITA'	VISCOSITA'	APPLICAZIONE A SPRUZZO AD ARIA
SI / SI	24 ORE	20.000 – 24.000 cP	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	8 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