MAX RUSTICO

Codice Scheda 02 0649

Rev. 03 del 01.06.2006 Pag. 1 di 2

Denominazione MAX RUSTICO

Descrizione Rivestimento plastico al quarzo ad effetto bucciato per muri esterni ed interni.

- Elasticità Caratteristiche principali - Copertura

- Resistenza agli agenti inquinanti

B4. C.O.A.2.HF Classificazione (UNI 8681)

Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad

essiccamento fisico, opaca, vinilversatica.

Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE) Pitture per pareti esterne di supporto minerale.

Valore limite UE di COV per Max Rustico (cat. A/c): 75 g/L (2007) / 40 g/L

(2010). Max Rustico contiene al massimo 40 g/L di COV.

SUPERFICI MURALI MAI DIPINTE: Ciclo applicativo

> accertarsi che il supporto abbia almeno 28 giorni di stagionatura e ripulire accuratamente asportando ogni traccia di polvere, sporcizia e parti poco aderenti. Livellare le imperfezioni (fori, crepe o cavillature) con una malta tixotropica fibrorinforzata. Controllare che il muro sia perfettamente asciutto ed applicare una mano di Maxfix a Solvente. Dopo 6-12 ore applicare almeno due

mani di Max Rustico.

SUPERFICI MURALI DIPINTE:

asportare ogni traccia di pittura non perfettamente aderente ed eventuali efflorescenze. In presenza di muffe è opportuno effettuare un trattamento con Igena Detergente Antimuffa. Fissare con una mano di Maxfix a Solvente. Dopo 6-12 ore livellare con Malta Tixotropica Fibrorinforzata. Controllare che il muro

sia perfettamente asciutto ed applicare almeno due mani di Max Rustico.

Consigli pratici L'intonaco deve essere maturo, pulito, asciutto e privo di parti scarsamente

Condizioni dell'ambiente e del supporto:

temperatura dell'ambiente : min. 5°C / max 35°C;

umidità relativa dell'ambiente : < 80%;

temperatura del supporto : min. 5° C / max 35° C;

umidità del supporto : < 10 di U.R.

Applicare su supporti non esposti al sole o al vento battente.

Precauzioni di sicurezza

Conservare il barattolo ben chiuso e al riparo dal gelo.

- Non richiede etichettatura (D. L. N°52 del 03-02-1997 e successive modifiche ed integrazioni).
- Le informazioni per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di
- I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltite secondo le disposizioni locali.



MAX RUSTICO

Codice Scheda 02 0649

Rev. 03 del 01.06.2006 Pag. 2 di 2

Caratteristiche ed altre informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20 ℃ e 60% di Umidità Relativa.
Aspetto e finitura		Opaca
Massa volumica	MPL 007	1,650 ÷1,750
g\ml Viscosità Brookfield	(UNI 8910)	07000 00000
	MPL 021 (ASTM D 2196)	27000 ÷ 33000
Resa teorica per mano	MPL 052	4 . 0 / 14
mq \ It	(ISO 7254)	1 ÷ 2 mq / lt
Punto di Infiammabilità	MPL 046	Non infiammabile
°C	(UNI 8909)	Non illianimabile
Contenuto solidi	MPL 027	78 ÷ 82
% in peso	(UNI 8906)	70.02
Vita di stoccaggio	MPL 064	Almeno 36 mesi
(in luogo fresco e asciutto)	(UNI 10154)	76
Trattamento con ciclo	MPL 093	Conserva il colore per 1200 ore di UV-
4h UV/60°, 4h condensa/40°C	(ASTM G 53)	condensa (secondo ISO 7724)
lampada UV-B, supporto fibrocemento		Resiste allo sfarinamento per 1200 ore di UV-condensa (secondo ISO 4628/6)
pretrattato con Maxfix a Solvente		·
Fuori Polvere	MPL 033	N. D.
_h		
Secco al tatto	MPL 033	Max 1
h	NADI 000	
Secco in profondità	MPL 033	Max 24
h Sovraverniciabilità	MPL 037	4 ÷ 5
h	WPL 037	4 ÷ 5
Esterni / Interni		Per esterni
LStern / Intern		i ei esteiii
Colori		Bianco
Legante		Vinilico
Pulizia attrezzi		Acqua
Diluente		Acqua
Applicazione a rullo % in volume	MPL 063	Max 10 %
Applicazione a pennello % in volume	MPL 063	10 ÷ 20 %
Applicazione a spruzzo ed aria % in volume	MPL 063	-

Le presenti informazioni sono redatte sulla base delle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative, ma ogni raccomandazione e suggerimento dato è senza alcuna garanzia non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo. In casi dubbi è sempre consigliabile fare delle prove preliminari e/o chiedere l'intervento dei nostri tecnici.

