

| | |
|---|---|
| Denominazione | VINTAJ VELATURA SILOSSANICA |
| Descrizione | Velatura silossanica pronta all'uso, ideale per realizzare effetti decorativi su pareti interne ed esterne. La speciale formulazione le permette di conferire un alto potere idrofobizzante al supporto murale su cui è applicata. |
| Caratteristiche principali | Applicare su pittura lavabile e su pittura silossanica; Idrorepellente; Alta permeabilità al vapore acqueo; Finitura opaca. |
| Color Touch System | E' possibile colorare Vintaj Velatura Silossanica con il sistema tintometrico Color Touch. |
| Classificazione (UNI 8681) | B4.C.O.A.2.FC Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, acrilossilossanica. |
| Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE) | Pitture per effetti decorativi. Valore limite UE di COV per VINTAJ VELATURA SILOSSANICA (cat. A/I): 200 g/L (2010). VINTAJ VELATURA SILOSSANICA contiene al massimo 100 g/L di COV. |
| Ciclo applicativo | Dopo aver preparato il supporto seguendo i normali cicli applicativi, ed aver applicato pittura lavabile o silossanica, attendere che la pittura sia ben asciutta. Procedere con l'applicazione di VINTAJ VELATURA SILOSSANICA, con la tecnica di seguito descritta: <ul style="list-style-type: none">• mescolare il prodotto per omogeneizzarlo;• intingere l'utensile di applicazione. Si consiglia l'utilizzo di una pennellessa a setole rigide;• applicare il prodotto con pennellate orizzontali, circolari o incrociate, a seconda dell'effetto finale desiderato. Per un'applicazione ottimale è importante lavorare rapidamente bagnato su bagnato per evitare segni di giunzione o accumuli delle cariche (effetto decorativo). Verificare l'effetto visivo prima del completo essiccamento. Nel caso il disegno risulti poco evidente o poco fitto è possibile riprenderlo con la stessa tecnica applicativa descritta al punto precedente finché il prodotto è ancora bagnato.• Si consiglia di non interrompere il lavoro e di portarlo a termine da spigolo a spigolo. |
| Consigli pratici | Pulire gli attrezzi usati eliminando la maggior quantità possibile di prodotto facendo leva ripetutamente sul bordo interno della confezione. Immergere gli attrezzi in una quantità minima di acqua, non utilizzare acqua corrente. Non disperdere nell'ambiente. 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. |
| Precauzioni di sicurezza | <ul style="list-style-type: none">• Conservare il barattolo ben chiuso e al riparo dal gelo.• Non richiede etichettatura (D.L. N°52 del 03-02-97 e successive modifiche ed integrazioni).• Le informazioni per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.• I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltite secondo le disposizioni locali. |

VINTAJ VELATURA SILOSSANICA

Codice Scheda IMA163793T

Rev. 01 del 01.07.2015 Pag. 2 di 2

Caratteristiche ed altre informazioni tecniche

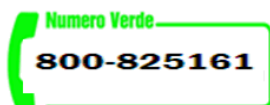
Metodo

Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.

| | | |
|---|-----------------------|--|
| Aspetto e finitura | | Opaco |
| Massa volumica g/ml | MPL 007 (UNI 8910) | 1,200 ÷ 1,300 |
| Viscosità Brookfield cps | MPL 021 (ASTM D 2196) | 2000 ÷ 3000 |
| Resa teorica per mano mq \ lt | MPL 052 (ISO 7254) | 15 ÷ 20 |
| Spessore secco consigliato micron per mano | MPL 056 (ASTM D 1186) | 30 ÷ 50 |
| Punto di Infiammabilità °C | MPL 046 (UNI 8909) | Non infiammabile |
| Contenuto solidi % in peso | MPL 027 (UNI 8906) | 45 ÷ 48 |
| Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto) | MPL 064 (UNI 10154) | Almeno 36 mesi |
| Resistenza alla diffusione d'acqua S _D (spessore film 200 micron secchi) | MPL 099 (DIN 52615) | 0,048 m |
| Diffusione del vapore d'acqua WDD (spessore film 200 micron secchi) | MPL 099 (DIN 52615) | 850 g/mq in 24 h |
| Fuori Polvere h | MPL 033 | N. D. |
| Secco al tatto h | MPL 033 | Max 0,5 |
| Secco in profondità h | MPL 033 | Max 24 |
| Sovraverniciabilità h | MPL 037 | Dopo 12 ÷ 24 |
| Esterni \ Interni | | Si \ Si |
| Colori | | Colori con il Sistema Tintometrico Color Touch |
| Legante | | Acrilsilossanico |
| Pulizia attrezzi | | Acqua |
| Diluyente | | Acqua |
| Applicazione a straccio o a pennello % in volume | MPL 063 | Pronto all'uso, eventualmente diluire max 10% |

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.

Servizio Clienti



Lunedì – Venerdì 8:30-17:30



Cromology Italia S.p.a.
Sede Legale: Via IV Novembre 4
55016 Porcari (LU) ITALY
Tel. 199119955 Fax 199119977

www.maxmeyer.it, E-mail: info@maxmeyer.it