Codice Scheda MAX020885T

Rev. 02 del 09.01.2017

VELTIA Denominazione

Pittura murale per soggiorni e camere. **Descrizione**

Caratteristiche principali

- Resistente alla saponificazione;

- Elevata copertura;

- Bassa presa di sporco;

- Effetto seta, morbida al tatto;

- Lunga durata.

Classificazione (UNI 8681) B.4.C.0.A.2.FA

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

opaca, acrilica.

Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE) Pitture opache per pareti e soffitti interni.

Valore limite UE di COV per Veltia (cat. A/a): 30 g/L (2010). Veltia contiene al massimo 30 g/L

di COV.

Ciclo applicativo

PARETI INTERNE MAI DIPINTE

(intonaco civile nuovo stagionato, pannelli prefabbricati, gesso nuovo...)

Asportare con spazzola il pulviscolo e frammenti di intonaco non perfettamente aderenti. Livellare le imperfezioni (fori, crepe o cavillature) con stucco, operando con rasate successive.

Dopo 2-6 ore dall'ultima rasata carteggiare le parti stuccate e ripulirle accuratamente.

Nella generalità dei casi applicare una mano di Fissativo Acrilico Max Meyer, dopo 4-6 ore applicare almeno due mani di Veltia. Nel caso di gesso nuovo e superfici incoerenti applicare

sempre una mano di Fissativo Acrilico

PARETI INTERNE GIÀ DIPINTE CON PITTURE A TEMPERA

Ripulire accuratamente la superficie da polvere o sporcizia e stuccare le eventuali imperfezioni con stucco, carteggiare e spolverare, procedendo come sopra indicato. Dopo carteggiatura isolare tutta la superficie con Fissativo Acrilico Max Meyer quindi dopo 4-6 ore applicare almeno

due mani di Veltia.

PARETI INTERNE GIÀ DIPINTE CON IDROPITTURE LAVABILI

Ripulire accuratamente la superficie, stuccare le eventuali imperfezioni, carteggiare e spolverare. Isolare le parti stuccate con una mano di Fissativo Acrilico Max Meyer dopo 4-6 ore

applicare almeno due mani di Veltia.

Consigli pratici

Il massimo della lavabilità si ottiene dopo almeno 6-7 giorni dall'applicazione.

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

Conservare il barattolo ben chiuso e al riparo dal gelo.

Le informazioni di sicurezza 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.



Codice Scheda MAX020885T

Rev. 02 del 09.01.2017 Pag. 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	UNI 8910	1,350 ÷ 1,450
Viscosità Brookfield cps	ASTM D 2196	3500 ÷ 5500
Spessore secco consigliato micron per mano	ASTM D 1186	30 ÷ 50
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	Non infiammabile
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 36 mesi
Secco al tatto		Max 1
Secco in profondità h		Max 24
Sovraverniciabilità h		10 ÷ 12
Superficie di applicazione		Interni
Colori		Bianco Puro
Legante		Acrilico
Pulizia attrezzi		Acqua
Diluente		Acqua
Applicazione a rullo % in volume		Pronto all'uso Max 5%
Applicazione a pennello % in volume		Pronto all'uso Max 5%
Applicazione a spruzzo ed aria % in volume		Pronto all'uso Max 5%



PRESTAZIONI SICURE NORMATVA ITALIANA UNI 10795

Caratteristiche ed altre informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.
Rapporto di contrasto	M.U. 1631	97,3 Buono
Resa teorica per mano m ² \ L	ISO 7254	11 ÷ 13
Lavabilità N° colpi spazzola	UNI 10560	Minimo 10000 Ottima resistenza al lavaggio
Brillantezza gloss	UNI 9389	< 5 opaco
Presa di Sporco ΔL	UNI 10792	≤3 Molto bassa

PRESTAZIONI SICURE NORMATVA EUROPEA EN 13300

Caratteristiche ed altre informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.
Rapporto di Contrasto	ISO 6504-3	Classe 3
Resa Kubelka-Munk m²/L	ISO 6504-1	9,25
Lavabilità	ISO 11998	Classe 1
Brillantezza gloss	ISO 2813	< 5 Matt
Finezza di Macinazione	ISO 1524	Fine

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.





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