

Denominazione	VELTIA
Descrizione	Pittura murale per soggiorni e camere.
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none">- 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	<p>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</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
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	<ul style="list-style-type: none">• Conservare il barattolo ben chiuso e al riparo dal gelo.• Le informazioni di sicurezza 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.



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 h		Max 1
Secco in profondità h		Max 24
Sovraverniciabilità h		10 ÷ 12
Superficie di applicazione		Interni
Colori		Bianco Puro
Legante		Acrilico
Pulizia attrezzi		Acqua
Diluyente		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 m ² /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.

Servizio Clienti

Numero Verde

800-825161

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