



Codice scheda CRO214926T

Rev. 01 del 24.03.2017

Denominazione	PITTURA TRASPIRANTE
Descrizione	Pittura per interno.
Caratteristiche principali	- Buona copertura, non sfoglia; - Facile applicazione; - Traspirante.
Classificazione (UNI 8681)	B.4.C.0.A.2.HD Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente ad essiccamento fisico, opaca, vinilica.
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Pitture opache per pareti e soffitti per interni. Valore limite UE di COV per PITTURA TRASPIRANTE (cat. A/a): 30 g/L (2010). PITTURA TRASPIRANTE contiene al massimo 30 g/L di COV.
Ciclo applicativo	PARETI MAI DIPINTE (intonaco civile nuovo stagionato, pannelli prefabbricati, gesso nuovo...) asportare con spazzola di saggina il pulviscolo ed i frammenti di intonaco non perfettamente aderenti. Livellare le imperfezioni (fori, crepe o cavillature) con Stucco in Pasta o in Polvere Cromix operando con rasate successive. Dopo 2-6 ore dall'ultima rasata, carteggiare le parti stuccate e ripulire accuratamente. Nella generalità dei casi applicare una mano di fissativo acrilico, dopo 4-6 ore applicare almeno due mani di PITTURA TRASPIRANTE. 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, carteggiare e spolverare. Nel caso di pitture a tempera particolarmente sfarinanti, procedere all'asportazione del film. Isolare tutta la superficie con una mano di fissativo acrilico. Dopo 4-6 ore applicare almeno due mani di PITTURA TRASPIRANTE. PARETI INTERNE GIÀ DIPINTE CON IDROPITTURE LAVABILI Ripulire accuratamente la superficie, stuccare le eventuale imperfezioni, carteggiare e spolverare. In caso di stuccature isolare con una mano di fissativo acrilico, dopo 4-6 ore applicare almeno due mani di PITTURA TRASPIRANTE.
Consigli Pratici	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, in ambiente fresco e lontano da fonti di calore. 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	1,66 ÷ 1,74
Viscosità cps	ASTM D 2196	15000 ÷ 20000
Resa teorica per mano m ² \ Lt	ISO 7254	8 ÷ 10
Spessore secco consigliato micron per mano	ASTM D 1186	30 ÷ 50
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	Non infiammabile
Diffusione del vapore d'acqua WDD (spessore film 100 µm secchi)	EN ISO 7783-2	> 150 g/m ² in 24 h Alta
Resistenza alla diffusione del vapore d'acqua SD (spessore film 100 µm secchi)	EN ISO 7783-2	< 0,14 m
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 36 mesi
Secco al tatto h		Max 0,5
Secco in profondità h		Max 24
Sovraverniciabilità h		5 ÷ 6
Superficie di applicazione		Interni
Colori		Bianco
Diluyente		Acqua
Pulizia attrezzi		Acqua
Applicazione a spruzzo ed aria % in volume		50 ÷ 60 %
Applicazione a pennello % in volume		30 ÷ 40 %
Applicazione a rullo % in volume		20 ÷ 30 %

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. L'utilizzo di diluenti e/o catalizzatori diversi da quelli indicati e non a marchio Cromix può compromettere prestazioni, caratteristiche applicative e polimerizzazione finale del prodotto.