



IDROPITTURE

LA TRASPIRANTE

DESCRIZIONE	Idropittura murale traspirante per interno espressamente formulata per gli utilizzatori professionali poiché permette di ottenere ottimi risultati con costi contenuti.
CARATTERISTICHE PRINCIPALI	<ul style="list-style-type: none">Alta traspirabilità;Elevato potere coprente;Buona dilatazione;Facile applicazione;
CLASSIFICAZIONE COV (Direttiva 2004/42/CE)	Pitture opache per pareti e soffitti interni. Valore limite UE di COV per LA TRASPIRANTE (cat. A/a): 30 g/L (2010). LA TRASPIRANTE contiene al massimo 30 g/L di COV.
CICLO APPLICATIVO	PARETI INTERNE Ripulire accuratamente la superficie, stuccare le eventuali imperfezioni, carteggiare e spolverare. Assicurarsi che non vi siano problemi di muffa: in caso di necessità eseguire preventivamente specifico ciclo con prodotti appositi della linea BioCasacolor. Applicare una mano di fissativo acrilico all'acqua MAXFIX ACQ, opportunamente diluito. Dopo 4-6 ore applicare almeno due mani di LA TRASPIRANTE. <ul style="list-style-type: none">Secco al tatto: max 0,5 hSecco in profondità: max 24 hSovraverniciabilità: 5÷6 h
CONDIZIONI DI APPLICAZIONE	<ul style="list-style-type: none">Condizioni dell'ambiente e del supporto: il supporto deve essere asciutto, privo di polvere o di unto.Temperatura dell'ambiente: min. +10°C / max. +35°CUmidità relativa dell'ambiente: < 75%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 geloLe informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezzaI contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltite secondo le disposizioni locali
INCOMPATIBILITÀ CONOSCIUTE	Nessuna. Per qualsiasi utilizzo diverso da quello riportato nella presente scheda tecnica, contattare il nostro Servizio Tecnico
AVVERTENZE/CONSIGLI PRATICI	<ul style="list-style-type: none">Partire dall'angolo più lontano dalla fonte di luce della stanza, applicare il prodotto dalla parte alta della parete scendendo verso il basso.Richiudere immediatamente il barattolo dopo l'uso.Conservare il prodotto nella confezione originale a temperatura compresa tra i +5°C e +35°C.Nel caso occorra procedere a sovrapposizione (riprese), si consiglia di dare il prodotto correttamente diluito, con rullino a pelo raso. Seguendo queste condizioni di applicazione l'uniformità del colore risulta essere massima
VOCE DI CAPITOLATO	Applicazione di traspirante per interno in fase acquosa, con finitura opaca A base di resine viniliche – LA TRASPIRANTE – del colore prescelto dalla D.L. Pittura con elevata resistenza alla diffusione d'acqua, secondo norma UNI 9396, con gloss <5 secondo ISO 2813 ed una ottima resa. L'applicazione si effettua in due mani su pareti mai dipinte, con pareti dipinte con idropitture lavabili o traspiranti, trattate almeno 24 ore prima con adeguato primer tipo MAXFIX ACQ . LA TRASPIRANTE si applica a pennello, rullo o airless con una resa indicativa pari a 16÷18 m ² /L. Prezzo in opera pari a € _____ al m ² compreso materiali, manodopera ed escluso ponteggi, protezioni ed eventuali preparazioni delle superfici.



IDROPITTURE

LA TRASPIRANTE

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R.
Massa volumica	ISO 2811-1	ca. 1,720 g/ml
Viscosità Brookfield	ASTM D 2196	ca. 26000 cps
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	Non infiammabile
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 24 mesi
Superficie di applicazione		Interno
Colori		Bianco e colori realizzabili con il sistema tintometrico
Legante		Vinilico
Diluyente		Acqua
Applicazione a rullo		30÷40 % in volume
Applicazione a pennello		40÷50 % in volume
Applicazione a spruzzo ed aria		50÷60 % in volume

NORMATIVA ITALIANA UNI 10795

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R.
Diffusione al vapore d'acqua WDD	UNI 7783-2	747,74 g/m ² in 24 h Alta
Resistenza alla diffusione d'acqua S _D	UNI 7783-2	0,012 m (spessore film 100 micron secchi)
Resa teorica per mano	ISO 7254	16÷18 m ² /L in funzione dell'assorbimento del supporto
Rapporto di contrasto	UNI 11271	96,6 Buono
Presenza di sporco ΔL	UNI 10792	>15 Alta



IDROPITTURE

LA TRASPIRANTE

NORMATIVA EUROPEA EN 13300

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R.
Resa Kubelka-Munk	ISO 6504-1	8,1 m ² /L
Brillantezza	ISO 2813	<5 Dead-matt
Rapporto di contrasto	ISO 6504-3	Classe 4
Finezza di macinazione	ISO 1524	Fine

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza, hanno carattere indicativo e non costituiscono garanzia di risultato. I dati e le modalità riportate sulla presente scheda tecnica possono essere modificati in ogni momento in funzione di eventuali mutamenti delle tecnologie produttive. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del cliente. Il corretto impiego dei materiali presuppone l'osservanza delle prescrizioni d'uso generali riportate nella pagina CONSIDERAZIONI GENERALI della raccolta SCHEDE INFORMATIVE DEI PRODOTTI e in particolare quanto indicato nella presente scheda, soprattutto per quanto riguarda la preparazione e idoneità dei supporti. Il servizio tecnico della Cromology Italia spa è a disposizione degli utilizzatori per fornire informazioni integrative a quelle qui riportate. LA PRESENTE SCHEDA TECNICA ANNULLA E SOSTITUISCE OGNI EDIZIONE PRECEDENTE.

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. 199 119955 Fax 199 119977
www.maxmeyer.it, E-mail: info@maxmeyer.it