

IDROPITTURA TRASPIRANTE A BASE DI RESINE VINILICHE.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

DESCRIZIONE	Idropittura traspirante espressamente formulata per uso professionale su grandi superfici a base di resine viniliche.
CARATTERISTICHE	<ul style="list-style-type: none">Alta traspirabilità;Elevato potere coprente;Buona dilatazione;Facile applicazione.
DESTINAZIONE	Interno
COLORI	Bianco e colori realizzabili con il sistema tintometrico.
CLASSIFICAZIONE COV (Direttiva 2004/42/CE)	Pitture opache per pareti e soffitti interni. Valore limite UE di COV per IDRAPLUS (cat. A/a): 30 g/L (2010). IDRAPLUS contiene al massimo 30 g/L di COV.
CONFEZIONAMENTO	IDRAPLUS è disponibile nel formato da 14 L.

CICLO APPLICATIVO

DILUIZIONE E PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	Con acqua. <ul style="list-style-type: none">Applicazione a pennello: 40-50% in volume.Applicazione a rullo: 30-40% in volume.Applicazione a spruzzo: 50-60% in volume.
STRUMENTI PER L'APPLICAZIONE	<ul style="list-style-type: none">PennelloRulloAirless
PREPARAZIONE DEL SUPPORTO	<p>PARETI MAI DIPINTE: (intonaco civile nuovo stagionato, pannelli prefabbricati, gesso nuovo). Assicurarsi che il supporto sia ben asciutto e stagionato. Asportare con spazzola il pulviscolo ed i 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 ripulire accuratamente. Nella generalità dei casi applicare una mano di fissativo IMPRIMEL AC. Nel caso di gesso nuovo e superfici incoerenti, applicare sempre una mano di fissativo IMPRIMEL AC.</p> <p>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 IMPRIMEL AC.</p> <p>PARETI INTERNE GIÀ DIPINTE CON IDROPITTURE LAVABILI Ripulire accuratamente la superficie, stuccare le eventuali imperfezioni, carteggiare e spolverare. In caso di stuccature isolare con una mano di fissativo IMPRIMEL AC.</p>

SISTEMA DI APPLICAZIONE	Dopo 4-6 ore applicare almeno due mani di IDRAPLUS.
CONDIZIONI DI APPLICAZIONE	Condizioni dell'ambiente e del supporto: <ul style="list-style-type: none">▪ temperatura dell'ambiente: in. +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. Lavare con acqua gli attrezzi subito dopo l'uso.
PULIZIA DEGLI ATTREZZI	Con acqua, subito dopo l'uso
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 sicurezza. I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltite secondo le disposizioni locali.
VOCE DI CAPITOLATO	Applicazione di IDRAPLUS con un consumo medio di _____ Lt/m ² da applicarsi in due mani al prezzo di €. _____ al m ² compreso materiali, manodopera, escluso ponteggi ed eventuali preparazioni della superficie.

CARATTERISTICHE	DATI a 20°C e 60% U.R.	METODO
Aspetto e finitura	Opaco	
Massa volumica	1,700÷1,740g/ml	UNI 8910
Viscosità Brookfield	24000 ÷ 28000 cps	ASTM D 2196
Resa teorica per mano	16÷18 mq/l	ISO 7254
Spessore secco consigliato	40 ÷ 60 micron per mano	ASTM D 1186

NORMATIVA ITALIANA UNI 10795

CARATTERISTICHE	DATI a 20°C e 60% U.R.	METODO
Punto di Infiammabilità °C	Non infiammabile	UNI 8909
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	Almeno 24 mesi	
Diffusione al vapore d'acqua WDD	>747,7 g/mq in 24 h Alta	UNI9396
Resistenza alla diffusione d'acqua SD	0,012 m (spessore film 100 micron secchi)	UNI9396
Secco al tatto	max 0,5 h	
Secco in profondità	Max 24 h	
Sovraverniciabilità	5÷6 h	

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

ORGANIZZAZIONE CROMOLOGY ITALIA SpA CON SISTEMA DI GESTIONE QUALITA', SICUREZZA E AMBIENTE NORMA ISO 9001, OHSAS 18001, ISO 14001 CERTIFICATO DA BUREAU VERITAS SpA.