



IDROPITTURE ANTIMUFFA

TRASPIRANTE ANTIMUFFA

DESCRIZIONE	<p>Idropittura traspirante antimuffa adatta per interni umidi e poco aerati. TRASPIRANTE ANTIMUFFA contiene speciali preservanti del film, che conferiscono alla pittura una protezione preventiva dalla formazione di muffe e funghi</p>
CARATTERISTICHE PRINCIPALI	<ul style="list-style-type: none">• Azione protratta nel tempo;• Finitura opaca;• Bianco opaco;• Basso contenuto di COV
CLASSIFICAZIONE (UNI 8681)	<p>B.4.C.0.A.2.HF Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, vinilica</p>
CLASSIFICAZIONE COV (Direttiva 2004/42/CE)	<p>Pitture opache per pareti e soffitti interni. Valore limite UE di COV (cat. A/a): 30 g/L (2010). Contiene al massimo 30 g/L di COV.</p>
CICLO APPLICATIVO	<p>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 risanante della linea BIOCASACOLOR Applicare una mano di BIOCASACOLOR FISSATIVO all'acqua opportunamente diluito. Dopo 4-6 ore applicare almeno due mani di TRASPIRANTE ANTIMUFFA.</p> <ul style="list-style-type: none">• Secco al tatto: max 0,5 h• Secco in profondità: max 24 h• Sovraverniciabilità: 4÷6
CONSIGLI PRATICI	<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°C• Umidità relativa dell'ambiente: < 75%• umidità del supporto: < 10 di U.R.
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°C• Umidità 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 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	<p>Applicazione di TRASPIRANTE ANTIMUFFA, traspirante antimuffa in fase acquosa, con finitura opaca. TRASPIRANTE ANTIMUFFA è a base di resine viniliche, a basso contenuto di COV, con un elevata traspirabilità, adatta per ambienti umidi e poco aerati.</p> <p>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 BIOCASACOLOR FISSATIVO. TRASPIRANTE ANTIMUFFA si applica a pennello, rullo o airless con una resa indicativa pari a 12-14 Mq/L.</p> <ul style="list-style-type: none">• Prezzo in opera pari a € _____ al Mq compreso materiali, manodopera ed escluso ponteggi, protezioni ed eventuali preparazioni delle superfici.



IDROPITTURE ANTIMUFFA

TRASPIRANTE ANTIMUFFA

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R.
Aspetto e finitura		Molto Opaco
Massa volumica g/ml	ISO 2811-1	1,720 ÷ 1,780g/ml
Viscosità Brookfield Cps	ASTM D 2196	20000÷25000 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		Interni
Colori		Bianco
Legante		Vinilico
Diluyente		Acqua
Pulizia attrezzi		Acqua
Applicazione a rullo (Pelo corto/raso) % in volume*		30÷40%. Max 10% per bianco e tinte tenui.
Applicazione a pennello (Setola sintetica) % in volume*		40÷50%. Max 10% per tinte forti
Applicazione a spruzzo ed aria % in volume*		50-60%

* Il prodotto non garantisce facilità di applicazione e distensione se utilizzato pronto all'uso o eccessivamente diluito



IDROPITTURE ANTIMUFFA

TRASPIRANTE ANTIMUFFA

NORMATIVA ITALIANA UNI 10795

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R.
Rapporto di contrasto	UNI 11271	95,1- Medio
Resa teorica per mano m ² / Lt	ISO 7254	12÷14 m ² /L in funzione dell'assorbimento del supporto
Resistenza alla diffusione d'acqua SD	ISO 7783-2	0,03 m
Presa di Sporco ΔL	UNI 10792	14,7 Media
Diffusione al vapore d'acqua WDD	ISO 7783-2	> 150 g/m ² in 24 h Alta

NORMATIVA EUROPEA EN 13300

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R.
Resa Kubelka-Munk m ² /L	ISO 6504-1	9-10 m ² /L
Brillantezza gloss	ISO 2813	2,8 gloss Dead-matt
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