



IDROPITTURE TRASPIRANTI

BENEFIT

DESCRIZIONE	Pittura murale per interni traspirante, ideale per grandi superfici
CARATTERISTICHE PRINCIPALI	<ul style="list-style-type: none">• Alta traspirabilità• Buona diluizione• Facile applicazione• Inodore
Classificazione (UNI 8681)	B4. C.O.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 interni. Valore limite UE di COV per BENEFIT (cat. A/a): 30 g/L (2010). BENEFIT 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 risanante con soluzione risanante. Applicare una mano di MAXFIX all'acqua, opportunamente diluito. Dopo 4-6 ore applicare almeno due mani di BENEFIT <ul style="list-style-type: none">• Secco al tatto: max 1 h• Secco in profondità: max 24 h• Sovraverniciabilità: 4÷6 h
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.• Nel caso di supporti molto assorbenti, o degradati, eventualmente dare due mani di fissativo acrilico MAXFIX al massimo della diluizione.• Richiudere immediatamente il barattolo dopo l'uso.• Conservare il prodotto nella confezione originale a temperatura compresa tra i +5°C e +35°C.
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 smaltiti secondo le disposizioni locali
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.
VOCE DI CAPITOLATO	Applicazione di BENEFIT, pittura murale traspirante per interni in fase acquosa, con finitura opaca, a base di resine viniliche di colore bianco. Pittura ad elevata diluizione, ottima distensione, ideale la tinteggiatura di grandi superfici. Gloss <5 secondo ISO 2813. 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 Fissativo Acrilico MAXFIX opportunamente diluito. BENEFIT si applica a pennello, rullo o airless con una resa indicativa pari a 10÷12 Mq/L. <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 TRASPIRANTI

BENEFIT

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R.
Aspetto e finitura		Opaco
Massa volumica g/ml	ISO 2811-1	1,670÷1,720 g/ml
Viscosità Brookfield	ASTM D 2196	15000÷22000 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		Vinil Acrilico
Diluyente		Acqua
Pulizia attrezzi		Acqua
Applicazione a rullo % in volume*		20÷30%.
Applicazione a pennello % in volume*		30÷40%
Applicazione a spruzzo ed aria % in volume*		40÷50%

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



IDROPITTURE TRASPIRANTI

BENEFIT

NORMATIVA ITALIANA UNI 10795

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R.
Rapporto di contrasto	UNI 11272	93,5 - Medio
Resa teorica per mano m ² / Lt	ISO 7254	10-12 m ² /L in funzione dell'assorbimento del supporto
Resistenza alla diffusione d'acqua SD	UNI 9396	0,03 m (spessore film 100 micron secchi)
Presa di Sporco ΔL	UNI 10792	>15 Alta
Diffusione al vapore d'acqua WDD	UNI 9396	270 g/m ² in 24 h - Alta (spessore film 250 micron secchi)

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	9-10m ² /lt
Brillantezza gloss	ISO 2813	<5 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