



IDROPITTURE

NOVO EXTRA A+ BMB

DESCRIZIONE	Pittura murale traspirante a base di resine stiroloacriliche ad alta copertura
CARATTERISTICHE PRINCIPALI	<ul style="list-style-type: none">• Nuova Formula acrilica; sistema BioMass balance, riduce l'utilizzo di risorse fossili e le emissioni della CO2 nell'aria• Alta traspirabilità;• Alta permeabilità al vapore• Finitura opaca coprente;• Ideale per ambienti poco aerati• Formula A+, formaldeide free
CLASSIFICAZIONE COV (Direttiva 2004/42/CE)	Pitture opache per pareti e soffitti interni. Valore limite UE di COV per NOVO EXTRA A+ BmB (cat. A/a): 30 g/L (2010). NOVO EXTRA A+ BmB contiene al massimo 30 g/L di COV.
CICLO APPLICATIVO	<p>PARETI INTERNE</p> <p>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 (tipo bioCasacolor)</p> <p>Applicare una mano di primer tipo FISSATIVO ISOLANTE Maxmeyer opportunamente diluito. Dopo 4-6 ore applicare almeno due mani di NOVO EXTRA A+ BmB</p> <ul style="list-style-type: none">• Secco al tatto: max 1 h• Secco in profondità: max 24 h• Sovraverniciabilità: 4÷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°C• Umidità relativa dell'ambiente: < 75%• umidità del supporto: < 10 di U.R.
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
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
INCOMPATIBILITÀ CONOSCIUTE	Nessuna. Per qualsiasi utilizzo diverso da quello riportato nella presente scheda tecnica, contattare il nostro Servizio Tecnico
PULIZIA DEGLI ATTREZZI	Con acqua
VOCE DI CAPITOLATO	Applicazione di NOVO EXTRA A + BMB traspirante, in fase acquosa, con finitura opaca. A base di resine acril stireniche – NOVO EXTRA A + BMB Pittura con elevata traspirabilità, 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 4-6 ore prima con adeguato primer tipo Maxfix Acrilico. NOVO EXTRA A+ BmB si applica a pennello, rullo o con una resa indicativa pari a 12-14 Mq/L. Prezzo in opera pari a € _____ al Mq compreso materiali, manodopera ed escluso ponteggi, protezioni ed eventuali preparazioni delle superfici.



*Informazione sul livello di emissione di sostanze volatili nell'aria interna, che presenta un rischio di tossicità per inalazione, su una scala di classi che vanno da A+ (emissioni molto basse) a C (emissioni elevate).



IDROPITTURE

NOVO EXTRA A+ BMB

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R.
Aspetto e finitura		Opaco
Massa volumica	ISO 2811-1	1,610÷1,670 g/ml
Viscosità Brookfield	ASTM D 2196	15000÷2000 cps
Spessore secco consigliato	ASTM D 1186	40÷60 micron per mano
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 colorabile con sistema tintometrico
Legante		stiroloacrilico
Diluyente		Acqua
Applicazione a rullo % in volume*		25-30%
Applicazione a pennello % in volume*		30-40%

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



IDROPITTURE

NOVO EXTRA A+ BMB

NORMATIVA ITALIANA UNI 10795

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R.
Rapporto di contrasto	UNI 11271	96,3- Buono
Brillantezza gloss	UNI 9389	< 5 Molto opaco
Resa teorica per mano	ISO 7254	12÷14 m ² /L in funzione dell'assorbimento del supporto

NORMATIVA EUROPEA EN 13300

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R.
Finezza di macinazione	ISO 1524	Fine
Copertura	ISO 6504-3	Classe 4
Lavabilità	ISO 11998	Classe 3
Brillantezza	ISO 2813	< 5 gloss Dead-matt

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