

FRAMTEK RESPIRA

Idropittura traspirante

Pittura murale traspirante, di facile applicazione e buon rendimento. La buona copertura, punto di bianco, potere uniforme e la grande permeabilità al vapore acqueo ne fanno il prodotto ideale per usi generali o grandi superfici in interno che necessitano di alta traspirabilità.

Prodotto dalle bassissime emissioni. 100% Formaldeide Free.

CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE

Aspetto finale	Opaco; bianco	
Composizione	A base di leganti in emulsione	
Contenuto dei solidi	68,0 ± 4,0% p/p	UNI EN ISO 3251
Viscosità	26.000 + 3.000 cps (G6v20 A 20°C)	ASTM D2196
Peso specifico	1,69 + 0,05 Kg/L	ISO 2811-1

CLASSIFICAZIONE SECONDO UNI EN 13300

Granulometria	FINE < 100 µm	EN 21524
Brillantezza	MOLTO OPACO < 10 (85°)	ISO 2813

ALTRE CARATTERISTICHE TECNICHE

Presa di sporco	MEDIA: > 9 e ≤ 15 Delta L	UNI 10792
Permeabilità al vapore acqueo	CLASSE I (Alta) > 150g/ (m² x d)	ISO 7783-2

CONTENUTO C.O.V.

Pitture opache per pareti e soffitti interni
 Valore limite UE (DIR 2004/42/CE) per questo prodotto (cat. A/a): 30g/l
 CONTENUTO COV ≤ 3 g/l

CARATTERISTICHE APPLICATIVE

Essiccazione (dati riferiti a 20°C e 50% u.r.)	Secco al tatto in 1 ora - per ricopertura: 4 ore	
Resa pratica	7 - 9 m²/L per mano in funzione dell'assorbimento del supporto	ISO 7254
Diluizione (in volume)	30 - 40% acqua potabile	
Attrezzi	pennello - rullo - spruzzo	ISO 11998

SUPPORTI DI APPLICAZIONE

PARETI INTERNE come intonaco civile, pareti rasate con stucco, cartongesso etc; si raccomanda un'opportuna preparazione dei supporti.

CONDIZIONI DI APPLICAZIONE: ambiente e supporto

Intervallo temperatura di applicazione: min. +5°C / max. +35°C. Umidità relativa aria ambiente: < 70%.

Umidità del supporto: < 10 di U.R.

Si raccomanda di valutare la preparazione e il numero di mani di finitura in base alle condizioni del supporto e di esercizio.

CICLO APPLICATIVO

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

NUOVI SUPPORTI: Il supporto deve risultare asciutto e correttamente stagionato. Ripulire accuratamente la superficie, stuccare in caso di imperfezione con stucco in pasta, carteggiare e spolverare. Applicare almeno una mano di fissativo vinilico (oppure fissativo acrilico) opportunamente diluito come da relativa scheda tecnica, fino ad ottenere completa uniformità del supporto. Quindi procedere con la stesura in due o più strati di FRAMTEK RESPIRA fino al grado estetico desiderato.

SUPPORTI PRECEDENTEMENTE PITTURATI: La superficie di applicazione deve risultare asciutta, non sfarinante e pulita (senza sporco, grasso etc.). In caso di presenza di precedenti pitturazioni sfarinanti oppure non sufficientemente adese è necessario procedere alla rimozione meccanica (es. carteggiatura) ed al ripristino di eventuali imperfezioni con stucco in pasta. Applicare almeno una mano di fissativo vinilico (oppure fissativo acrilico) opportunamente diluito come da relativa scheda tecnica, fino ad ottenere completa uniformità del supporto. In caso di superfici coerenti e non sfarinanti applicare direttamente 1-2 mani di prodotto. In caso di supporti con presenza di muffa vitale è necessario procedere alla sanificazione mediante lo spray antimuffa e isolare il supporto mediante fissativo acrilico antimuffa (seguire le indicazioni riportate nelle relative schede tecniche). Quindi procedere con la stesura in due o più strati di FRAMTEK RESPIRA fino al grado estetico desiderato.

*Formaldeide non aggiunta intenzionalmente o non avente dimensione quantitativa in rilevazione strumentale

Le indicazioni tecniche riportate derivano dalla nostra migliore esperienza, hanno carattere indicativo e non costituiscono garanzia di risultato. Il corretto impiego dei prodotti presuppone l'osservanza delle prescrizioni d'uso generali riportate nelle schede tecniche e nelle eventuali prescrizioni aggiuntive d'uso. L'applicazione dei prodotti ricade sotto l'esclusiva responsabilità del cliente in quanto avviene al di fuori di una nostra possibilità di controllo.