

IDROPITTURA TRASPIRANTE IDROPELLENTE PER INTERNI

ALESSIA

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Idropittura traspirante per interni di buona copertura, a base di resine acrililossaniche in dispersione acquosa, da applicare su muri e soffitti. Idonea soprattutto per la pitturazione di opere murarie interne a base gesso, premiscelati, intonaci cementizi, pannelli di cartongesso, ecc.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

La resina di cui è composto conferisce al prodotto buona traspirabilità, buona copertura e buona resistenza all'abrasione umida. Dona alle superfici un aspetto gradevole. Di facile applicazione.

Aspetto	Colorazione	Diluizione	Resa Teorica
opaco	bianco + mazzetta Tintò	acqua	5 - 6 mq/l per due mani

SINTESI CARATTERISTICHE ED INFORMAZIONI TECNICHE

CARATTERISTICHE TECNICHE A 20 °C e 65 % U.R.		METODO
Stato fisico	liquido pastoso	--
Tipo Resina - legante	acrililossanica	--
Massa volumica (Kg/l)	1,56 ± 0,01	UNI EN ISO 2811-1
Punto di Infiammabilità °C	ND	UNI 8909
contenuto solidi % in peso	67 ± 1	--
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	almeno 24 mesi	--
Tempo di essiccazione al tatto (h)	1	--
Sovraverniciabilità (h)	6 - 8	--
Tempo Essiccazione in profondità (h)	12	--
Viscosità Brookfield mPa*s (20 °C)	velocità 20,0 rpm)	ISO 2555
pH	8,5 - 9,5	--
Classificazione COV valore limite UE	(cat. BA/a) 30 g/l (2013)	--
Contenuto COV	< 30 g/l	--
Resistenza abrasione umida	classe 3	EN 13300
Potere Coprente	classe 3	EN 13300

ATTREZZI

	Pennello	Rullo	Spruzzo
1° Strato	30%	30%	30%
2° Strato	20%	20%	20%

ISTRUZIONI PER L'USO

Miscelare bene il prodotto prima dell'uso, applicazione di due strati con temperature dell'ambiente tra + 8°C e + 35°C e un'umidità relativa dell'ambiente < 80 %. L'umidità del supporto deve essere <10%. Diluizione: primo strato al 30%, secondo strato al 20%. La pulizia degli attrezzi va effettuata subito dopo l'uso con acqua.

Resa indicativa: 5 - 6 mq/l per due mani su supporti mediamente porosi. E' opportuno eseguire sempre una prova pratica sul supporto specifico per determinare i consumi.

IDROPITTURA TRASPIRANTE IDROREPELLENTE PER INTERNI**ALESSIA****CICLI D'INTERVENTO****SU SUPPORTI GIÀ PITTURATI**

Controllare lo stato di conservazione, la superficie deve essere consistente. In caso contrario, provvedere al rifacimento o al consolidamento con prodotti specifici. Rimuovere vecchie pitture e le tracce di polvere presenti spazzolando oppure mediante lavaggio. In presenza di muffe, applicare il MUFFA NO FONDO.

SU SUPPORTI NUOVI

Applicare uno strato di fissativo ISOLPRIMER o SILOPRIMER, opportunamente diluito. La diluizione deve essere regolata in funzione del tipo di assorbimento del supporto. Nel caso di superfici molto sfarinanti diminuire la diluizione e, se necessario, applicare due strati di isolante.

Procedere all'applicazione di ALESSIA secondo le modalità descritte nelle indicazioni per l'applicazione.

VOCE DI CAPITOLATO

Applicare su superfici già preparate idropittura traspirante idrorepellente ALESSIA prodotta da IPIV S.r.l con residuo secco pari a ca. 67 ± 1 % e peso specifico ca. $1,56 \pm 0,01$ kg/l a base di resina acrililossanica in almeno due strati, con una resa di circa 5 - 6 mq/lit per due mani su supporti mediamente porosi. Fornitura e posa in opera del materiale € al mq.

AVVERTENZE

E' sconsigliato applicare su supporti gelati o in disgelo;

Immagazzinare il prodotto in luoghi asciutti e riparati dall'esposizione del sole a temperature al di sopra dei 5 °C per non compromettere la qualità dello stesso.

In caso di supporti critici effettuare una prova preventiva di idoneità;

Dopo l'uso del prodotto lavare gli attrezzi con acqua.

SICUREZZA

SMALTIMENTO: Non buttare lattine o versare pittura nei corsi d'acqua; utilizzare i contenitori appositi. E' preferibile che le pitture si induriscano prima dello smaltimento. I residui di prodotto non possono essere smaltiti attraverso i normali canali municipali o smaltiti senza autorizzazione. Usare il prodotto secondo le vigenti Norme d'igiene e lasciare bene essiccare i residui e trattarli come rifiuti speciali. Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza.

CLASSIFICAZIONE PERICOLOSITA'

Non richiede etichettatura di pericolo in conformità al DL del 3 febbraio 1997 n. 52 modificato con DL del 25 febbraio 1998 n. 90; DMS del 28 aprile 1997, DL del 16 luglio 1998 n. 285. Direttiva 1999/45/CE del 31 maggio 1999, DMS del 7 luglio 1999, DMS del 10 aprile 2000, DMS del 26 gennaio 2001, DMS del 11 aprile 2001, Direttiva 2001/58/CE, Direttiva 2001/59/CE, Direttiva 2001/60/CE e successive modificazioni

NOTE IMPORTANTI

La presente scheda tecnica annulla e sostituisce la precedente.

Le indicazioni e prestazioni fornite in questa scheda sono basate sulle nostre attuali conoscenze tecnico scientifiche ed in ogni caso da ritenersi puramente indicative in quanto le condizioni di impiego non sono da noi controllabili. Si prega l'utilizzatore di controllare l'idoneità del prodotto per l'utilizzo specifico assumendosi le responsabilità derivanti dall'uso. Il laboratorio è a Vs. disposizione per eventuali chiarimenti: laboratorio@ipiv.it