

LUCIDANTE CERAMIZZANTE ALL'ACQUA PER INTERNI ED ESTERNI

ACRILUX

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Lucidante, ceramizzante, vetrificante a base di resine acriliche in dispersione acquosa, idoneo per la lucidatura superficiale di supporti murali e pietra, per interni ed esterni. ACRILUX penetra nel supporto murale rendendolo idrorepellente e resistente agli agenti atmosferici. Ottimo per la protezione di manufatti in pietra, gesso, intonaco etc.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Lucida e rinforza le superfici ove applicato.

Aspetto	Colorazione	Diluizione	Resa Teorica
lucido	trasparente	acqua	5 - 6 mq/lit per due mani

SINTESI CARATTERISTICHE ED INFORMAZIONI TECNICHE

CARATTERISTICHE TECNICHE A 20 °C e 65 % U.R.		METODO
Stato fisico	liquido	--
Tipo Resina - legante	acrilico	--
Massa volumica (Kg/l)	1,10 ± 0,01	UNI EN ISO 2811-1
Punto di Infiammabilità °C	ND	UNI 8909
contenuto solidi % in peso	22 ± 1	--
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	almeno 24 mesi	--
Tempo di essiccazione al tatto (h)	1 - 2	--
Sovraverniciabilità (h)	4 - 6	--
Tempo Essiccazione in profondità (h)	12	--
Viscosità Brookfield mPa*s (20 °C)	velocità 20,0 rpm)	ISO 2555
pH	8 - 9	--
Classificazione COV valore limite UE	(cat. BA/l) 200 g/l (2013)	--
Contenuto COV	< 200 g/l	--

ATTREZZI

	Pennello	Rullo	Spruzzo
1° Strato	10-20%	10-20%	10-20%
2° Strato	10-20%	10-20%	10-20%

ISTRUZIONI PER L'USO

Applicazione di due strati con temperature dell'ambiente tra + 10°C e + 35°C e un'umidità relativa dell'ambiente < 75 %. L'umidità del supporto deve essere <10%, evitare l'applicazione sotto l'azione diretta del sole. Dopo l'applicazione le superfici esterne devono essere protette dalla pioggia e dall'umidità fino a completa essiccazione (48 ore ca). La pulizia degli attrezzi va effettuata subito dopo l'uso con acqua.

LUCIDANTE CERAMIZZANTE ALL'ACQUA PER INTERNI ED ESTERNI

ACRILUX

CICLI D'INTERVENTO**Ciclo intervento 1**

Tutti i supporti devono essere accuratamente preparati mediante spazzolatura e/o lavaggio con idropulitrice a seconda della natura e intensità dello sporco depositatosi sulle superfici, accertandosi che siano esenti da efflorescenze, da parti incoerenti, da disarmanti, cere, oli e quant'altro ne possa compromettere l'adesione e che potrebbero indurre decolorazione. Livellare le imperfezioni con ITALSTUCCO PASTA o ITALSTUCCO in polvere, dopo due ore dalle rasature, carteggiare le parti stuccate e

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
