

PRIMER ACRILICO INCOLORE PER IDROPITTURE

MUFFA NO FONDO

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Primer fissativo a base di resine acriliche micronizzate in dispersione acquosa, idoneo per l'impregnazione superficiale dei supporti murali. Indicato per la preparazione dei supporti con gravi problemi di muffa, MUFFA NO FONDO penetra e consolida il supporto murale o gli strati residui di pitture sfarinanti ed offre un supporto ideale per l'ancoraggio dei successivi strati di pittura, isolandoli dall'ambiente alcalino dei supporti cementizi o similari.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Elevato potere penetrante grazie alla dimensione molto fine delle particelle del legante. L'antimuffa a largo spettro contenuto, consente una lunga prevenzione contro l'infestazione di muffe. Riduce ed uniforma l'assorbimento delle superfici murali. Ottima alternativa ai primer a solvente grazie alle particolari caratteristiche, esente da solventi, inodore.

Aspetto	Colorazione	Diluizione	Resa Teorica
opaco	trasparente	acqua	4 - 5 mq/l 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	23 ± 1	--
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	almeno 18 mesi	--
Tempo di essiccazione al tatto (h)	1	--
Sovraverniciabilità (h)	4 - 8	--
Classificazione COV valore limite UE	(cat. BA/h) 30 g/l (2013)	--
Contenuto COV	max 7 g/l	--

ATTREZZI

	Pennello	Rullo	Spruzzo
1° Strato	50 - 150%	50 - 150%	50 - 150%
2° Strato	50 - 150%	50 - 150%	50 - 150%

ISTRUZIONI PER L'USO

Miscelare accuratamente con acqua con diluizione dal 50 al 150% quindi applicare il prodotto in una o due mani con pennello, rullo, airless. Non eseguire applicazioni quando la temperatura dell'ambiente e del supporto è inferiore a 5 °C o superiore a 35 °C ed U.R. superiore a 65%. Non applicare il prodotto su muri assolati e proteggere le superfici trattate per almeno 48 ore dalla pioggia.

CICLI D'INTERVENTO

PRIMER ACRILICO INCOLORE PER IDROPITTURE

MUFFA NO FONDO

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, che potrebbero indurre decolorazione. Livellare le imperfezioni con ITALSTUCCO in pasta o ITALSTUCCO in polvere, dopo due ore dalle rasature carteggiare le parti stuccate e

Ciclo intervento 2

Finire con qualsiasi prodotto sintetico all'acqua della linea IPIV

VOCE DI CAPITOLATO

Applicare su superfici già preparate, MUFFA NO FONDO incolore a base di resine acriliche in fase acquosa prodotto da IPIV Srl. Idoneo per applicazioni all'esterno ed all'interno. Con residuo secco in peso pari a circa 23 ± 1 %, peso specifico di $1,10 \pm 0,01$ kg/l ed una resa teorica di circa 10 - 15 mq/l per strato, in almeno due strati, nelle quantità determinate dall'assorbimento del supporto.

Fornitura e posa in opera del materiale € al mq.

AVVERTENZE

Mescolare bene i prodotti prima dell'uso. 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
