

ADDITIVO PER IDROPITTURE CONTRO LA MUFFA

MUFFA NO ADDITIVO

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Additivo ad azione permanente, previene la formazione di muffe sulle superfici, miscelabile con qualsiasi prodotto della linea IPIV all'acqua.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

La presenza di inibitori di muffe concentrati, consente al prodotto di rendere qualsiasi idropittura idonea a combattere l'insorgere delle muffe.

Aspetto	Colorazione	Diluizione	Resa Teorica
opaco	bianco	pronto all'uso	

SINTESI CARATTERISTICHE ED INFORMAZIONI TECNICHE

CARATTERISTICHE TECNICHE A 20 °C e 65 % U.R.

METODO

Stato fisico	liquido pastoso	--
Tipo Resina - legante	acrilico	--
Massa volumica (Kg/l)	1,71 ± 0,01	UNI EN ISO 2811-1
Punto di Infiammabilità °C	ND	UNI 8909
contenuto solidi % in peso	72 ± 2	--
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	almeno 24 mesi	--
Tempo di essiccazione al tatto (h)	3	--
Sovraverniciabilità (h)	6 - 8	--
Tempo Essiccazione in profondità (h)	12	--
Viscosità Brookfield	17000 cps ± 2000 a 26 °C (girante 4)	ISO 2555
pH	8,0 - 9,0	--
Classificazione COV valore limite UE	(cat. BA/a) 30 g/l (2013)	--
Contenuto COV	< 30 g/l	--

ATTREZZI

	Pennello	Rullo	Spruzzo
1° Strato	--	--	--
2° Strato	--	--	--

ISTRUZIONI PER L'USO

Miscelare il prodotto prima dell'uso, versare 500 ml in 10 lt di idropittura. E' possibile versare anche più confezioni in 10 lt di idropittura.

La pulizia degli attrezzi va effettuata subito dopo l'uso con acqua.

CICLI D'INTERVENTO

Visionare le schede tecniche delle idropitture all'acqua.

ADDITIVO PER IDROPITTURE CONTRO LA MUFFA

MUFFA NO ADDITIVO

VOCE DI CAPITOLATO

Applicare su superfici già preparate, MUFFA NO ADDITIVO additivo ad azione permanente, previene la formazione di muffe sulle superfici prodotto da IPIV Srl. idoneo per applicazioni all'esterno ed all'interno con residuo secco in peso pari a circa 72 ± 2 %, peso specifico di 1,71 ± 0,05 kg/l.

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.
