

SMUFF

PRODOTTO PER IL TRATTAMENTO DELLE MUFFE

320

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

SMUFF è una soluzione concentrata a base di principi attivi disciolti in emulsione acquosa, con ampio ed energico spettro d'azione per la disinfezione di muri contaminati da muffe ed alghe in pareti esposte a condizioni critiche di umidità, incolore, non forma pellicola sul supporto in muratura. Attendere almeno 24 ore prima di procedere all'applicazione di un idoneo ciclo di finitura quali TERMOISOLA-BLUOCEAN SUPERLAVABILE ANTIMUFFA-BLUOCEAN LAVABILE ANTIMUFFA-BLUOCEAN TRASPIRANTE ANTIMUFFA o dove si richiede trattamento per muffe ed alghe. Principio attivo insolubile in acqua, adatto per interno ed esterno.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Peso specifico:	1 kg/l
Viscosità di fornitura:	10 ± 2 s tazza DIN4 a 20°C
Colori:	Incolore
Applicazione °C:	5-30° C umidità max 85%
Lavaggio attrezzi:	Acqua
Stoccaggio:	Conservare lontano da fonti di calore, in luogo fresco ed aerato, al riparo dal gelo e dalla portata dei bambini.
Confezioni:	1 Lt - 5 Lt - 20 Lt

CICLI APPLICATIVI

Applicare a pennello o mediante uso di un erogatore spray da una distanza di 25-30 cm curandosi di bagnare abbondantemente la zona contaminata. Dopo completa asciugatura del muro, rimuovere accuratamente i residui dalla superficie mediante spazzolatura. Applicare un secondo trattamento di soluzione per risanare il supporto in profondità qualora la superficie sia fortemente ammalorata. Aspettare un giorno o due prima di applicare la pittura finale.

CLASSIFICAZIONE COV E AVVERTENZE

DIRETTIVA 2004/42/CE - DL 161/2006 Vedi scheda di sicurezza.

Lavorare in ambienti ben ventilati indossando idonei mezzi di protezione individuali (maschera). Operazione di carteggiatura, saldatura, rimozione con fiamma di vecchie pitture, possono generare polveri e/o fumi pericolosi. Non applicare con temperature dell'ambiente e del supporto inferiori a 5 °C e superiori a 30 °C

DATI PRINCIPALI A 20°C. e 70% DI UMIDITA' RELATIVA.

Strumenti



Poiché le condizioni e le possibilità d'impiego possono essere influenzate da elementi al di fuori delle possibilità di controllo del produttore, la Damaskolor S.r.l. non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati.