

Sverniciatore in gel 170



Altamente efficace, emulsionabile in acqua, per esterni e interni

Campo d'impiego

Per la rimozione efficace di vecchi strati di vernice e pittura a dispersione nonché di rivestimenti in rilievo e a legame organico su legno, metallo e sottofondi minerali massicci.

Caratteristiche

- Sverniciatore altamente efficace
- Emulsionabile in acqua
- Agisce in profondità
- Di facile applicazione
- Proprietà tissotropiche
- Ridotta tendenza alla colatura
- Rimuove gli strati di vernice efficacemente e in profondità

Descrizione del materiale

Colore	Incolore
Composizione	Miscela di tensioattivi non ionici e idrocarburi alifatici
Punto di infiammabilità	+27 °C
Temperatura di ignizione	+270 °C
Densità	Circa 0,985 g/cm ³
Confezione	3 l e 10 l

Applicazione

Diluizione	Applicare non diluito; il prodotto è pronto all'uso.
Colorazione	Non colorare.
Compatibilità	Non mescolare con materiali di tipo diverso.
Applicazione	<p>Lo Sverniciatore in gel va applicato, dall'alto verso il basso, con un rullo resistente ai solventi o una spazzola per soffitto idonea, p.es. Plafone per fondo penetrante 1173. Non utilizzare setole o guarnizioni sintetiche. Assicurarsi di applicare una quantità di materiale sufficiente. Nel caso in cui gli strati da rimuovere siano molto spessi, lo Sverniciatore in gel va applicato nuovamente dopo aver lasciato brevemente agire. L'inserimento (facoltativo) di una sottile pellicola in polietilene riduce la velocità di evaporazione e favorisce l'azione sverniciante.</p> <p>Rimuovere gli strati disciolti con una spatola dopo un sufficiente tempo di azione. In seguito, le superfici vanno risciacquate a fondo con acqua pulita per rimuovere i residui del prodotto sverniciante presenti nei pori. Le superfici di più ampie dimensioni possono anche essere lavati con procedimento ad alta pressione.</p>
Resa	<p>Circa 300-600 ml/m² per strato.</p> <p>La resa dipende dallo spessore complessivo, dal rivestimento nonché dalle caratteristiche del sottofondo. Stabilire la resa effettiva con una prova pratica sulla superficie da trattare.</p>
Temperatura di lavorazione	Non applicare se la temperatura dell'aria e della superficie da trattare sono inferiori a +0 °C, sotto la luce diretta del sole o su superfici riscaldate. Applicare preferibilmente a una temperatura compresa tra +10°C e +25°C.
Pulizia degli utensili	Con acqua e sapone immediatamente dopo l'uso.

Tempo di azione (+20°C, 65% di umidità relativa)

Dopo aver lasciato agire per 15-45 minuti, gli strati di vernice possono essere rimossi con facilità. Qualora debbano essere rimossi strati di vernice multipli o più spessi, strati di rivestimento in rilievo o a legame organico, occorre considerare tempi di azione maggiore che possono richiedere anche diverse ore. Il tempo di azione è determinato dal numero e dallo spessore degli strati da rimuovere nonché dalle caratteristiche del sottofondo. Si consiglia di stabilire il tempo di azione effettivo nonché l'effetto sverniciante eseguendo prove preliminari sul progetto interessato.

Immagazzinaggio

Al fresco, all'asciutto e al riparo dal gelo. Chiudere ermeticamente le confezioni aperte.

Dichiarazione

Codice del prodotto	M-AB20 Fanno fede le informazioni riportate nella scheda dati di sicurezza aggiornata.
----------------------------	---

Smaltimento

Raccogliere ovvero far convogliare in una bacinella di raccolta i residui del prodotto sverniciante, gli sverniciatori, l'acqua di lavaggio e strati di pittura rimossi e smaltire conformemente alle disposizioni e normative vigenti. I residui contenenti metalli pesanti sono da considerare rifiuti speciali. Non far confluire i residui degli svernicianti o le sostanze disciolte nelle fognature, nelle acque o nel terreno.

Avvertenze

A cosa prestare attenzione durante l'applicazione / l'utilizzo

Indossare indumenti di protezione adeguati durante l'applicazione. Garantire una buona aerazione. Fare attenzione in caso di utilizzo negli scantinati. In combinazione con strati di pittura disciolti possono formarsi miscele infiammabili. Occorre, pertanto, chiudere ermeticamente le confezioni e tenerle lontane da fonti infiammabili.

Attenzione! Vapori di solventi

Rimuovere o spegnere eventuali fonti infiammabili prima dell'applicazione. Garantire sempre una buona aerazione in caso di applicazione in ambienti interni.

Copertura delle superfici

Coprire accuratamente superfici, piante, elementi ecc. che non devono essere sverniciati. Mascherare bene (ripetendo eventualmente due volte) le superfici sintetiche, p.es. finestre in materiale sintetico, cavi, ecc., facendo attenzione a non bagnarle.

Ulteriori indicazioni

Osservare le indicazioni riportate nelle schede tecniche dei prodotti da utilizzare.

Note

Questa scheda tecnica è basata su un intenso lavoro di sviluppo e un'esperienza pratica pluriennale. La traduzione corrisponde alla versione tedesca aggiornata in conformità alle leggi, normative, disposizioni e linee guida tedesche. Il contenuto non costituisce alcun rapporto contrattuale. L'acquirente/l'utilizzatore non è esonerato dall'obbligo di verificare accuratamente e sotto la propria responsabilità l'idoneità dei nostri prodotti per lo scopo previsto. Si applicano, inoltre, le nostre Condizioni generali di contratto.

Alla pubblicazione di una nuova versione aggiornata della presente scheda tecnica le precedenti indicazioni perdono di validità. La versione attuale può essere scaricata da Internet.

Brillux Italia SRL
Via Waltraud Gebert Deeg 12
39100 Bolzano (BZ)
ITALIA
Tel. +39 0471 18324-00
Fax +39 0471 18324-15
info@brillux.it
www.brillux.it