

Top Sverniciatore 155

Privo di sostanze aromatiche, privo di idrocarburi clorurati, biodegradabile



Campo d'impiego

Per la rimozione di vecchi strati di vernice e pittura a dispersione, plastiche e intonaci a legame organico da sottofondi mineralici, e da metallo e legno massiccio.

Caratteristiche

- Privo di sostanze aromatiche
- Sverniciatore biodegradabile
- Privo di idrocarburi clorurati
- Rimuove gli strati di vernice efficacemente e in profondità
- Tempo aperto particolarmente lungo
- Applicabile a rullo

Descrizione del materiale

Colore	Verde trasparente
Composizione	combinazione speciale di solventi
Punto di infiammabilità	+62 °C
Densità	circa 0,98 g/cm ³
Confezione	750 ml, 2,5 l und 12,5 l

Lavorazione

Diluizione	Non diluire; il prodotto è pronto per l'uso.
Colorazione	Non colorare.
Compatibilità	Non miscelare con materiali di tipo diverso.
Applicazione	Applicare il Top Sverniciatore 155 a saturazione, dal basso verso l'alto, utilizzando un rullo resistente ai solventi o un plafone in crine naturale. In caso di strati da sverniciare particolarmente spessi, applicare nuovamente il prodotto dopo un tempo di reazione di circa 2-3 ore. In caso di temperature elevate e/o vento forte, applicare una pellicola sul prodotto applicato per ridurre la velocità di evaporazione e aumentare l'efficacia. Dopo aver osservato un tempo di reazione adeguato, rimuovere con una spatola il rivestimento ammorbidito e in fase di distacco. Lavare quindi le superfici, ad esempio con un sistema ad alta pressione, per rimuovere i residui di prodotto rimasti nei pori.
Resa	Circa 300-800 ml/m ² per ogni strato. Stabilire la resa effettiva con una prova pratica sulla superficie da trattare.
Temperatura di lavorazione	Non applicare se la temperatura dell'aria e della superficie da trattare sono inferiori a 0°C, in caso di esposizione diretta alla luce solare 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 reazione (+20 °C, 65 % di umidità relativa)

Determinato dal numero e dallo spessore degli strati da rimuovere nonché dalle caratteristiche del sottofondo. Dopo un tempo di reazione di circa 1-2 ore, è possibile rimuovere gli strati sottili di pittura. Per sverniciare strati più spessi oppure più strati di pittura, mani di rivestimento plastiche o intonaco a legame organico, sono necessari tempi di reazione superiori che possono richiedere fino a 24 ore. Valutare il tempo di reazione necessario e l'efficacia del prodotto eseguendo delle applicazioni preliminari sulla superficie interessata.

Immagazzinaggio

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

Dichiarazione

Codice del prodotto	M-AB10
	Fanno fede le informazioni riportate nella scheda dati di sicurezza aggiornata.

Smaltimento

Raccogliere i residui di pittura separati dall'acqua di evaporazione, ad esempio in una grondaia, e conferirli a un inceneritore o una discarica. I residui della sverniciatura presenti nell'acqua di evaporazione sono biodegradabili e possono essere smaltiti nelle fognature nel rispetto delle regolamentazioni del gestore del trattamento delle acque reflue. Per informazioni al riguardo rivolgersi all'autorità competente in materia di risorse idriche. Non disperdere i residui della sverniciatura nelle condutture dell'acqua piovana o in corsi o specchi d'acqua. I residui di rivestimenti contenenti metalli pesanti devono essere trattati come rifiuti speciali.

Avvertenze

Obblighi e prescrizioni per la lavorazione/l'utilizzo

Indossare abbigliamento protettivo adeguato durante la lavorazione. Garantire una buona aerazione. Prestare attenzione in caso di utilizzo nei seminterrati. In combinazione con strati di pittura disciolti può concorrere alla formazione di miscele infiammabili. Chiudere pertanto ermeticamente le confezioni e tenerle lontane da fonti di ignizione.

Attenzione! Vapori del solvente

Prima dell'utilizzo, eliminare o spegnere ogni possibile fonte di ignizione. Garantire sempre una buona aerazione in caso di utilizzo in ambienti interni.

Coprire le superfici

Coprire accuratamente le superfici, le piante e ogni altro elemento che non deve essere sverniciato. Coprire accuratamente con nastro (eventualmente doppio) ed evitare di bagnare le superfici in plastica, come, ad esempio, le finestre in PVC e i cavi.

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 GmbH/SRL
Via Johann Georg Mahl 15
39031 Bruneck/Brunico
ITALIA
Tel. +39 0474 8318-40
Fax +39 0474 8318-50
info@brillux.it
www.brillux.it