

Uso previsto

Mipa Abbeizer-Spray è un sverniciatore spray privo di composti organoclorurati, NMP e aromatici per la rimozione di vecchie pitture e vernici a base di olio, nitro, dispersione e resine sintetiche, nonché di vecchi rivestimenti a 1 o 2 componenti da tutti i supporti più comuni come pietra, legno e metallo. Inoltre, Mipa Abbeizer-Spray può essere utilizzato anche sulle seguenti plastiche senza danneggiarle: POM, PVC, PC e PP-EPDM.

Istruzioni per l'uso



Supporto

Strati di vernice e di pitture, vecchie rivestimenti a 1 o 2 componenti

Pretrattamento / pulizia

-

Caratteristiche

Privo di composti organoclorurati
Privo di NMP
Privo di aromatici
Non cola, ideale per superfici verticali
Elevato potere sverniciante
Lo spray consente un'applicazione facile e veloce, evitando la noiosa applicazione con il pennello.

Tonalità / grado di brillantezza

Bianco latteo



Preparazione

Agitare bene il contenitore per 1 - 2 minuti prima dell'uso!



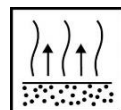
Video del prodotto

Scansionate il codice QR per vedere il video di questo prodotto.



Numero mani

Distanza dal supporto: circa 20 - 30 cm
Parecchi strati a seconda dello spessore e della resistenza del rivestimento da rimuovere



Tempo di appassimento

-



Dopo l'uso

Dopo l'uso, capovolgere la bomboletta e spruzzare per svuotare l'ugello. In questo modo si impedisce che il prodotto verniciante si essicchi nella valvola.

Condizioni di lavorazione

Da +10 °C e fino all'80% di umidità relativa. Garantire una ventilazione adeguata.

Stoccaggio

Può essere conservato ben chiuso in un luogo fresco e asciutto per 2 anni.

Legislazione COV

Valore limite dell'UE per il prodotto della categoria B/a : 850 g/l
Questo prodotto contiene al massimo 750 g/l di COV.

Consigli di prudenza

Vedi la scheda di sicurezza

Istruzioni per l'uso

Prima dell'uso, effettuare sempre un test di applicazione in una piccola zona poco visibile.

I legni pregiati possono scurirsi leggermente. È possibile schiarire il legno mediante un trattamento con acido ossalico o perossido di idrogeno.

Per il legno impiallacciato, verificare l'idoneità del prodotto.

Non può essere applicato a vetro e plastica, ad eccezione di POM, PVC, PC e PP-EPDM. Non utilizzare utensili in plastica.

I residui di sverniciatura devono essere considerati rifiuti pericolosi. Secondo il TRGS 612 (Regole tecniche per le sostanze pericolose), quando si sverniciano grandi superfici (ad es. facciate), le acque reflue devono essere raccolte e trattate e possono essere scaricate nella rete fognaria solo con un'autorizzazione allo scarico.

L'autorizzazione deve essere richiesta all'autorità locale competente. L'autorizzazione può contenere condizioni e valori limite che devono essere monitorati o rispettati. È necessario rispettare le norme locali in materia di acque reflue.

Assicurare una buona ventilazione del locale (i vapori sono più pesanti dell'aria). Rischio di formazione di miscele esplosive senza un'adeguata ventilazione.

Applicazione:

Applicare uniformemente un abbondante strato di sverniciatore Mipa Abbeizer-Spray.

Per gli rivestimenti multistrati, si consiglia di applicare una seconda mano completa.

Dopo un tempo di penetrazione di circa 20 minuti, verificare con una spatola in che misura la vernice si è già sciolta. Se il rivestimento non si è ammorbidito fino al fondo, togliere meccanicamente gli strati superiori del rivestimento disciolti con una spatola.

Poi ripetere l'operazione finché tutti gli strati possono essere rimossi.

Il prodotto è caratterizzato da un lungo tempo aperto. Tuttavia, se il prodotto si secca a causa di molti strati presenti prima che il strato si sia ammorbidito, riapplicare il prodotto.