

Descrizione del prodotto

Solvente privo di aromatici, biodegradabile, per la rimozione di vecchi strati di vernice a base di olio, resina alchidica e acrilica, colori a dispersione come anche intonaci a base di resina sintetica su sottofondi minerali, metallo e legno massiccio. Il prodotto è facile da lavorare, scioglie in maniera accurata e profonda gli strati di vernice.

Campo d'applicazione/Caratteristiche del prodotto

- per la rimozione di vecchi strati di vernice a base di olio, resina alchidica e acrilica, colori a dispersione come anche intonaci a base di resina sintetica su sottofondi minerali, metallo e legno massiccio.
- estremo potere sciogliente
- lungo tempo aperto
- efficacia profonda ma delicata
- di facile lavorazione, applicabile anche su superfici perpendicolari
- biodegradabile
- odore mite
- Privo di CKW, aromatici e metanolo

Avvertenze per la lavorazione:

- Applicare a sazieta' dal basso verso l'alto sulla superficie usando una spazzola o un pennello resistente ai solventi.
- In caso di elevate temperature esterne, coprire la superficie ad es. con una pellicola da imbianchino per evitare un'asciugatura troppo veloce.
- Dopo di che lo sverniciatore abbia reagito, rimuovere lo strato sciolto con una spatola e trattare successivamente le superfici lavandole oppure servendosi di un'idropulitrice a pressione per rimuovere eventuali residui di sverniciatore rimasti nei pori.
- In caso di sottofondi in legno, farli asciugare per una durata sufficiente prima di passare all'ulteriore rivestimento.
- Tempo di applicazione: Strati sottili di colore ca. 1-2 ore, strati più spessi, verniciature plastiche e intonaci a base di resina sintetica fino a 24 ore. In caso di strati estremamente spessi, riapplicare lo sverniciatore dopo un tempo di applicazione di 2-3 ore.
- Durante la sverniciatura di legni naturali di solito non vi sarà alcun scolorimento, tuttavia si consiglia di controllare la solidità del colore in un punto non visibile, soprattutto se si tratta di legni tropicali.
- Pulitura: Immediatamente dopo l'utilizzo con dell'acqua e sapone.

Informazioni importanti

Misure precauzionali

Coprire le superfici da non trattare, materiali plastici, piante ecc. (vetri e alluminio non saranno attaccati). Indossare indumenti protettivi adatti durante la lavorazione. Provvedere a una buona ventilazione. Prestare attenzione nel caso di lavori in scantinati. Vi si possono formare delle miscele infiammabili in combinazione con strati di vernice sciolti. Quindi tenere lontano da fonti di accensione. Non fumare durante la lavorazione. Lo sverniciatore attacca la pelle - dopo l'uso dello sverniciatore risciacquare accuratamente le mani. In caso di schizzi nell'occhio immediatamente risciacquare con molta acqua. Avvertenza: I residui di colore devono essere raccolti separati dall'acqua di evaporazione, ad es. in un canale di lamiera, e consegnati presso un servizio di incenerimento dei rifiuti o una discarica. Eventuali residui di sverniciatore presenti nell'acqua di evaporazione sono biodegradabili e possono essere introdotti nella fognatura - considerando il regolamento del gestore dell'impianto di depurazione.

Prima della lavorazione occorre informarsi presso l'ente di gestione delle risorse idriche. I residui di sverniciatore non devono entrare negli scarichi di acqua piovana o nelle acque libere. I residui di tinteggiature e vernici contenenti metallo pesante vanno trattati come rifiuti speciali.

Immagazzinaggio e trasporto

Conservare ben chiuso in un luogo asciutto e fresco nonché protetto dall'accesso di bambini. Durante il trasporto, badare ad una sufficiente stabilità. Conservare i contenitori aperti ben chiusi e in posizione eretta al fine di evitare eventuali perdite. Dopo l'apertura del contenitore, consumare il più presto possibile.

Smaltimento

Far riciclare solo contenitori interamente svuotati. Smaltire i contenitori con residui del prodotto presso il punto di raccolta per vernici vecchie secondo il codice rifiuti 070104 (VeVa)

Avvertenze di pericolo

Liquido e vapore infiammabile. Provoca grave irritazione oculare. Può causare sonnolenza e vertigini.
Un ripetuto contatto con la pelle può rendere ruvida o screpolata la cute.

Avvertenze di sicurezza

Se si rende necessario consultare un medico, tenere a portata di mano la confezione o l'etichetta. Tenere lontano dalla portata di bambini. Tenere lontano da calore, superfici calde, scintille, fiamme aperte o altre fonti d'accensione. Non fumare. Evitare l'inalazione di vapore. Indossare guanti di protezione/abbigliamento protettivo/protezione degli occhi/protezione del viso. Tenere ben chiuso il contenitore. usare solo all'aperto o in luoghi ben areati. **IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:** sciacquare delicatamente per alcuni minuti con acqua. Se possibile rimuovere le lenti a contatto eventualmente presenti. Continuare a sciacquare. In caso di continua irritazione agli occhi: Rivolgersi ad un medico. Conservare in un luogo ben ventilato. Tenere in un luogo fresco. Smaltire il contenuto/contenitore secondo le norme locali.



Componenti

Estere, alifati, etere glicolico, additivi
ATTENZIONE. Contiene: n-butilacetato