

Asur Entlacker



Sverniciatore ecologico per tutte le più comuni vernici e idropitture. Rimuove più strati di vernice, anche su grandi superfici, in una sola passata. Biodegradabile.

Prodotto e campi di impiego

Scheidel-m.a.c.s. Asur Entlacker rimuove pitture a base dispersione o lattice, pitture per edilizia elastiche, colori a olio, intonaci sintetici, parati in tessuto di fibra di vetro pitturati, schiuma poliuretana, vernici monocomponenti, vernici sintetiche, vernici trasparenti lucide e opache, prodotti vernicianti a base di nitrocellulosa e all'alcol e residui di colla per moquette da tutti i sottofondi minerali e resistenti ai solventi, cemento, intonaci minerali puri, tutti i tipi di pietre naturali, gesso (stucco), muratura (come, per es.: clinker, mattoni, ecc.) da facciate esterne e da pareti in ambienti interni e da legno e metallo.

Dati tecnici

Componenti: esteri, addensanti organici
Peso specifico a 20 °C: ca. 1,11 g/cm³
Viscosità: ca. 4.000 mPa·s
pH (10g/l): ca. 6,0
Punto di infiammabilità: ca. 100 °C

Temperatura di lavorazione: non inferiore a 10 °C

Consumo: da determinare attraverso un test!

Da 2 a 4 strati di pittura: 300 - 500 ml/m²;
da 4 a 8 strati di pittura: 500 - 1.200 ml/m²;
da 8 strati o con intonaci: oltre 1.200 ml/m².

Modalità di applicazione: applicare Asur Entlacker omogeneamente, in uno strato abbondante e uniforme, con una pompa airless (ugello per dispersioni da 0,023-0,028 pollici, pressione 40-80 bar, portata ca. 2,8 l/min, senza filtri) oppure con cazzuola, pennello, spazzola o rullo. Quando si lavora sulle facciate, applicare il prodotto partendo dalla zoccolatura e andando verso l'alto.

Ulteriori indicazioni:

il prodotto è pronto all'uso. Agitare bene prima dell'uso, per riomogeneizzare eventuali separazioni di fase e/o fondi. **Attenzione:** coprire accuratamente tubazioni in plastica, cavi elettrici e simili; mettere una doppia protezione sulle finestre in plastica (1x nastro con doppia striscia adesiva e sopra un film protettivo con adesivo). Se necessario, prevedere un sistema di contenimento e raccolta delle acque di scolo.

Tempo di reazione:

(da determinare tramite test!!!)

se possibile, lasciare reagire per un tempo così lungo, che tutti gli strati di prodotto possano essere rimossi in una unica operazione. Il tempo di reazione dipende dai seguenti fattori:

- natura del prodotto da rimuovere (smalto, prodotto a base dispersione, intonaco sintetico, ecc.);
- spessore dello strato da rimuovere;
- temperatura durante l'operazione di sverniciatura.

Dati indicativi con una temperatura ambiente di ca. 20 °C :

- vernici sintetiche su legno (ca. 3 strati): da 2 a 6 ore;
- pitture a base dispersione in esterni o in interni (ca. 3 strati): da 3 a 6 ore;
- film a più strati, costituiti da colori ad olio e pitture a base dispersione: da 6 a 48 ore.

Rimozione manuale:

asportare con una spatola gli strati disciolti. Se dovessero rimanere residui, applicare un'ulteriore mano leggera di Scheidel-m.a.c.s. Asur Entlacker, lasciare agire il tempo necessario e poi asportare questi ultimi residui con la spatola. Lavare la superficie trattata con Scheidel-m.a.c.s. Powerfluid Entlackungsnachreiniger (precedentemente diluito con acqua calda) con spazzola e spugna e infine risciacquare con acqua pulita. Il legno non si irruvidisce e le superfici minerali vengono ripulite anche nei pori.

Rimozione da facciate:

asportare gli strati disciolti con una idropulitrice ad alta pressione, utilizzando acqua calda (minimo 80 °C, pressione da 60 a 130 bar), lavorando **dal basso verso l'alto** (partire dalla zoccolatura). **Attenzione:** non bagnare assolutamente le parti che ancora devono essere sverniciate, perché l'effetto dello sverniciatore viene bloccato immediatamente dal contatto con l'acqua. Le acque di scolo, dopo aver separato la parte solida, possono, di norma, essere versate nelle fognature. Prima di procedere con questa operazione informarsi comunque presso le autorità competenti e, in ogni caso, seguire le loro indicazioni!

Rimozione in interni:

asportare gli strati disciolti con il procedimento di spruzzo / aspirazione (per es., con un apparecchio tipo Hochdruck-Krake 80 della STORCH (www.storch.de)) oppure con una spatola.

Magazzinaggio

Trasporto:

almeno 2 anni, in luogo fresco ed asciutto, nei contenitori originali chiusi.

Pulizia degli attrezzi:

la materia non è da considerarsi pericolosa per il trasporto. pulire immediatamente ed accuratamente, subito dopo l'uso e con acqua calda, le apparecchiature e le relative tubazioni. Sciacquare i pennelli ecc. con acqua, subito dopo l'uso.

Note –

Misure precauzionali:

non sono noti fenomeni di incompatibilità tra la nuova verniciatura e la superficie sverniciata dopo un intervento di rimozione totale delle pitture precedenti. Prima di procedere con la nuova pittura è comunque necessario che il supporto sia perfettamente asciutto. Se si lavora in ambienti interni è necessario provvedere ad una sufficiente ventilazione. In caso di applicazione del prodotto a spruzzo airless indossare sempre un apparecchio respiratorio con un filtro combinato (A2/P2). Se l'operazione di sverniciatura deve essere fatta in aziende del settore alimentare, prima di procedere è necessario svuotare tutti i locali dalla merce a rischio.

Tutte le informazioni riportate in questa scheda tecnica si basano su esperienze pratiche. Data la diversità delle condizioni che si incontrano nella pratica, esse non hanno assolutamente carattere vincolante. L'utilizzatore deve sempre verificare, sotto la Sua responsabilità, l'idoneità del prodotto tramite test. Con l'uscita di questa scheda tecnica decade la validità di tutte le edizioni precedenti. luglio 2004

multi-anti-color-system



Abbeizer und Entlacker
Anti-Graffiti-Schutz
Graffiti-Entferner

Scheidel GmbH & Co.KG, Jahnstr. 38-42, D-96114 Hirschaid, Tel. +49/9543/8426-0, Fax: -31
www.scheidel.com – info@scheidel.com