

# SG94 Abbeizer



Sverniciatore ecologico per tutte le più comuni vernici e idropitture. Rimuove più strati di vernice, anche su grandi superfici, in una sola operazione. Esente da CFC, biodegradabile.

## Prodotto e campi di impiego

Scheidel-m.a.c.s. SG 94 Abbeizer scioglie e rimuove pitture a base dispersione o lattice, vernici filmogene ad alto spessore, ecc. da tutti i sottoposti minerali e resistenti ai solventi, cemento, intonaci minerali puri, tutti i tipi di pietre naturali, gesso (stucco), muratura (come, per es.: clincker, 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. 0,99 g/cm<sup>3</sup>  
**Viscosità:** ca. 7.000 mPa·s  
**pH (10g/l):** 7,5 – 8,0  
**Punto di infiammabilità:** ca. 60 °C  
**Temperatura di lavorazione:** non inferiore a + 5 °C  
**Consumo:** **da determinare attraverso un test!**  
Da 2 a 4 strati di pittura: 300 - 500 ml/m<sup>2</sup>;  
da 4 a 8 strati di pittura: 500 - 1.200 ml/m<sup>2</sup>;  
da 8 strati o con intonaci: oltre 1.200 ml/m<sup>2</sup>.

**Modalità di applicazione:** applicare Scheidel m.a.c.s. SG 94 Abbeizer omogeneamente, in uno strato molto abbondante e spesso, 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 per la lavorazione:

**Tempo di reazione:**  
(da determinare tramite test!!!)

il prodotto è pronto all'uso. **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. 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 :*

- pitture a base dispersione in esterni o in interni (ca. 3 strati): da 3 a 6 ore;
- film di pittura a più strati: 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. SG 94 Abbeizer, 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](http://www.storch.de))) oppure con una spatola.

## Magazzinaggio

### Trasporto:

la materia non è da considerarsi pericolosa per il trasporto.

### Pulizia degli attrezzi:

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.

## Caratteristiche del prodotto

Scheidel-m.a.c.s. SG 94 Abbeizer non contiene CFC (clorofluorocarburi) ed è formulato con esteri a bassa velocità di evaporazione. Si contraddistingue per il suo lungo tempo aperto e il suo potere solvente, che dura da parecchie ore fino a diversi giorni, e serve soprattutto per la rimozione di film di pitture a base di dispersioni su grandi superfici da facciate esterne ed in ambienti interni, per es., da soffitti stuccati. Scheidel-m.a.c.s. SG 94 Abbeizer ripristina la porosità naturale dei supporti minerali. Scheidel-m.a.c.s. SG 94 Abbeizer è biodegradabile negli impianti di chiarificazione.

**Avvertenze: l'idoneità del prodotto deve essere verificata su di una superficie test prima dell'impiego.** A questo scopo può essere conveniente utilizzare lo Scheidel-m.a.c.s. Testbox Abbeizer+Anti-Graffiti, che contiene altri sverniciatori esenti da CFC. Il prodotto non aggredisce il vetro. Non è possibile rimuovere pitture o vernici da materie plastiche che contengono plastificanti!

Confezione	N° articolo
1 litro	012128314
5 litri	012128024
10 litri	012128025
25 litri	012128026

Tutti 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