

Systemtasche sofchem KS

Testen ist dann erforderlich, wenn:

- Die Beschichtung unbekannt ist.
- Aufbau und Stärke der Farbschichten unbekannt sind.
- Sie unsere Abbeizer + Entlacker zum ersten Mal einsetzen.

So gehen Sie professionell vor:

- 1. Produktauswahl durch anlegen von Testflächen
- 2. Dosen kräftig schütteln, vorsichtig öffnen.
- 3. Doseninhalt vollständig auf eine Fläche in der Größe eines B5 Formates also sehr dick mit einer Spachtel oder Gipserkelle aufziehen.
- 4. Die eingestrichene Fläche zur Hälfte mit einer dünnen Abdeckfolie abdecken.
- 5. Wirkung in Zeitabständen von mindestens 30 Minuten bis 48 Stunden, je nach Anforderung, mit einem kleinen Spachtel kontrollieren und Notizen machen.
- 6. <u>Sind die Farbschichten völlig durchweicht</u>:
 Diese abschieben und mit KS Reinigungskonzentrat (SC120) und einem
 Schwamm nachwaschen Fläche mit klarem Wasser nachwaschen fertig.

Nach Anwendung von KS 500-A Abbeizer (SC10501): KS Neutralisator-S (SC130) gem. technischer Information verwenden.

Nun haben Sie den optimalen CKW-freie Abbeizer gefunden und haben Anhaltspunkte über Einwirkzeit und Offenzeit bei bestimmten Witterungsbedingungen (wie Temperatur, Wind, Sonneneinstrahlung). Jetzt können Sie die Durchführung planen.

Was ist drin?

Infomappe mit Produktübersicht (Flyer sofchem) und technischen Informationen der einzelnen Produkte im sofchem Bereich:

Inhalt	Produkt	Art.Nr.
1 x 1 Liter	KS 100 Abbeizer	SC10100
1 x 1 Liter	KS 200 Abbeizer	SC10200
1 x 1 Liter	KS 300 Abbeizer	SC10300
1 x 1 Liter	KS 400-B Abbeizer	SC10401
1 x 1 kg	KS 500-A Abbeizer	SC10501
1 x 500 ml	KS Reinigungskonzentrat	SC120
1 x 500 ml	KS Neutralisator-S	SC130
1 x	Sprühkopf	

Wichtiger Hinweis:

Alle **aktuellen Sicherheitsdatenblätter** stehen auf unserer Homepage **www.sofchem.com** unter dem entsprechenden Produkt **zum Download** zur Verfügung.

Was können Sie erwarten?

Da es eine unüberschaubare Zahl von verschiedenen Farben (Bindemittelsystemen) und Beschichtungen gibt, kann <u>ein</u> Abbeizer alleine nicht alle Aufgabenstellungen optimal lösen. Nur durch **Testflächen** lässt sich der (oder mehrere) für das Objekt geeignete Abbeizer herausfinden.

Bitte beachten Sie:

Sie müssen bei Altbeschichtungen mit einem inhomogenen Beschichtungsaufbau rechnen. Legen Sie deshalb mehrere Testflächen an unterschiedlichen Stellen an. Der Test allein gibt noch keinen Aufschluss darüber, wie viel Abbeizer Sie tatsächlich für das Gesamtobjekt benötigen. Hinweise dafür finden Sie in den technischen Informationen.

Alle technischen Informationen, Sicherheitsdatenblätter und Referenzobjekte finden Sie auch auf unserer Homepage **www.sofchem.de**!

Wünschen Sie noch weitere Beratung? Rufen Sie uns an!

sofchem - eine Marke der Scheidel GmbH & Co. KG