

Produktdatenblatt SORB[®]XT Stripper

Artikel	SORB [®] XT Stripper
Artikelnummer	100824
EAN	0737669048622
Gewicht	10,00 Kg



Produktinformation:

Produktbeschreibung

- Der SORB[®]XT Stripper wurde speziell zur Entfernung von Oberflächenbeschichtungen entwickelt und ist patentiert und zertifiziert. Der SORB[®]XT Stripper ist gebrauchsfertig und erlaubt die mühelose Entfernung von kunststoffgebundenem Asbest, Farbanstrichen sowie EP-, PU-, PVC-, Acrylat- und Styrolacrylatbeschichtungen.
- Patentnummer: **DE 10 2020 120 666 B3**

Lagerung

- Die dicht verschlossenen Originalgebinde sind bei Temperaturen zwischen + 5 °C und + 30°C in trockener Umgebung mindestens 1 Jahr lagerfähig.

Anwendung

- SORB[®]XT Stripper wird auf die zu entfernende Oberflächenbeschichtung unverdünnt oder verdünnt aufgetragen.
- Das Material kann je nach Auftragstechnik, zur besseren Verarbeitbarkeit, nur nach Rücksprache, mit Wasser verdünnt werden.
- Nach dem Auftrag des SORB[®]XT Stripper sind die Flächen mit PET-Folie abzudecken. Das Abdecken verhindert das Austrocknen des SORB[®]XT Stripper und intensiviert das Ablösen der Altbeschichtung.
- Die Einwirkzeit ist abhängig von der Umgebungstemperatur und der zu entfernenden Oberflächenbeschichtung sowie deren Schichtstärke.

Nach der Anwendung

- Die Beschichtungen werden entweder komplett zerstört oder soweit aufgeweicht, dass sie mechanisch entfernt werden können.
- Nach einer ausreichenden Einwirkzeit kann die aufgeweichte Altbeschichtung mittels Spachtel, Luftlanze oder Hochdruckreiniger entfernt werden.
- Bei kontaminierten Beschichtungen bzw. bei umweltgefährdenden Stoffen in der Altbeschichtung sind die entfernten Reste aufzufangen und der Entsorgung zuzuführen.
- Die gesetzlichen Bestimmungen sind bei der Entsorgung einzuhalten.

Eigenschaften

- patentiertes und zertifiziertes Verfahren
- pH-neutral
- standfest, maschinell verarbeitetes Material
- FCKW- und VOC-freies Material
- wirksam gegen kunststoffgebundenes Asbest, EP, PU, PVC, Acrylat, Styrolacrylat, PCB, Lindan usw.
- gute Verarbeitungseigenschaften, gebrauchsfertig
- geruchsarm
- einkomponentig