

## Produktdatenblatt

### SORB®XT Stripper

Artikel	SORB®XT Stripper 20kg
Artikelnummer	100825
Maße (mm)	330x330x328
Gewicht (kg)	20,00



Scan mich!

## Produktinformation:

### Produktbeschreibung

- der SORB®XT Stripper wurde speziell zur Entfernung von Oberflächenbeschichtungen entwickelt. Der SORB®XT Stripper ist gebrauchsfertig und erlaubt die mühelose Entfernung von Asbest, Farbanstrichen sowie EP-, PU-, PVC-, Acrylat- und Styrolacrylatbeschichtungen

### 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 aufgetragen
- das Material kann, je nach Sprühtechnik, zur besseren Verarbeitbarkeit mit Wasser verdünnt werden
- nach dem Auftrag des SORB®XT Stripper sind die Flächen mit Folie abzuhängen. Das Abhängen 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 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

## Produktdatenblatt

### SORB<sup>®XT</sup> Stripper

Artikel	SORB <sup>®XT</sup> Stripper 20kg
Artikelnummer	100825
Maße (mm)	330X330X328
Gewicht (kg)	20,00



Scan mich!

### Produktinformation:

#### Eigenschaften

- pH-neutral
- standfest, maschinell verarbeitetes Material
- CKW-freies Material
- wirksam gegen Asbest, EP, PU, PVC, Acrylat, Styrolacrylat
- gute Verarbeitungseigenschaften, gebrauchsfertig
- geruchsarm
- einkomponentig