



## Produktdatenblatt SORB<sup>®</sup>XT Stripper

|               |                               |
|---------------|-------------------------------|
| Artikel       | SORB <sup>®</sup> XT Stripper |
| Artikelnummer | 100824                        |
| EAN           | 0737669048622                 |
| Gewicht       | 10,00 Kg                      |



## Produktinformation:

### Produktbeschreibung

- der SORB<sup>®</sup>XT Stripper wurde speziell zur Entfernung von Oberflächenbeschichtungen entwickelt und ist weltweit patentiert und zertifiziert. Der SORB<sup>®</sup>XT Stripper ist gebrauchsfertig und erlaubt die mühelose Entfernung von 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<sup>®</sup>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<sup>®</sup>XT Stripper sind die Flächen mit Folie abzuhängen. Das Abhängen verhindert das Austrocknen des SORB<sup>®</sup>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.

### Eigenschaften

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