



## TECHNISCHES MERKBLATT

# STEINBEHANDLUNG GRAFFITI-ENTFERNER FLÜSSIG

Ein Spezialprodukt zum mühelosen entfernen  
von Graffiti auf Oberflächen mit zuvor behandelten  
Steinbehandlung Anti-Graffiti-Permanentschutz

### Eigenschaften:

Der **steinbehandlung Graffiti-Entferner flüssig** beseitigt mühelos Graffiti auf Oberflächen die zuvor mit dem **steinbehandlung Anti-Graffiti-Permanentschutz** behandelt wurden. Dieses Produkt ist speziell auf den **Anti-Graffiti-Permanentschutz** abgestimmt, es beseitigt Graffiti ohne den Graffiti-Schutz an der Oberfläche anzulösen.

### Anwendungsbereich:

Der **steinbehandlung Graffiti-Entferner flüssig** ist auf jeder Oberfläche anwendbar die zuvor mit dem **Anti-Graffiti-Permanentschutz** behandelt worden sind.

### Verarbeitung:

Dieses Produkt wird unverdünnt auf die zu behandelnden Flächen mit einem Sprüher aufgetragen. Je nach Hartnäckigkeit etwas einwirken lassen und anschließend reichlich mit Wasser nachwaschen. Sollten nach dieser Behandlung noch Rückstände in den Poren vorhanden sein, einfach den Vorgang wiederholen und mit einer weichen Bürste durchbürsten.

Es wird empfohlen eine kleine Musterfläche anzulegen um die Eignung sowie den Verbrauch zu bestimmen.

**Hinweis:** *Nicht in der prallen Sonne verarbeiten. Bei Anwendung unter +5°C wird die Wirksamkeit eingeschränkt.*



### Sicherheit:

Dieses Produkt ist nach EG-Richtlinien Gef.Stoff.Ver. eingestuft und gekennzeichnet.  
Gefahrgut nach Kennzeichnung.

R-10 Entzündlich.

R-11 Leichtentzündlich.

R-36 Reizt die Augen.

R-51/53 Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

R-65 Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.

R-66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

R-67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H-225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H-226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H-304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H-319 Verursacht schwere Augenreizung.

H-336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H-411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.



### Umweltschutz:

Wassergefährdungsklasse: 1

Gebinde der Problemabfallentsorgung zuführen.

Dieses technische Merkblatt kann und soll nur unverbindlich beraten. Wir bitten Sie, alle Angaben über das Arbeiten mit unseren Erzeugnissen den örtlichen Verhältnissen und den verwendeten Materialien anzupassen.  
Bitte legen Sie kleine Musterflächen an um die Eignung sowie den Verbrauch zu bestimmen.

