



## TECHNISCHES MERKBLATT

# STEINBEHANDLUNG SANDSTEIN HYDRO TIEFENIMPRÄGNIERUNG

Eine Imprägnierung ohne Farbtonvertiefung mit UV-Schutz und speziellen, hochwertigen Öl- und Wasserabweisenden Polymeren für Natur- und Kunststeine

### Eigenschaften:

Die **steinbehandlung-Sandstein Hydro Imprägnierung** ist ein Spezialprodukt ohne Farbtonvertiefung. Die zu behandelnden Oberflächen werden damit gegen Schmutz, Öl-, Fettflecken und natürliche Witterungseinflüsse längerfristig geschützt. Die Dampfdiffusion bleibt dabei erhalten und es wird ein Lotusblatt-Effekt erzielt.

### Anwendungsbereich:

Ausgezeichnete Merkmale dieses Produktes sind, die - Witterungsbeständigkeit sowie hohe Schmutz-, Öl - und Wasserabweisung.

Die Imprägnierung dringt in die behandelten Materialien ein, hat einen sehr hohen Abriebwiderstand und sie ist zusätzlich UV - beständig und lösemittelfrei.

Die Atmungsaktivität und die Struktur der behandelten Steinflächen bleiben voll erhalten. Der Bewuchs durch Algen, Moos und Mikroorganismen wird vermindert.

### Verarbeitung:

Das Produkt wird als Konzentrat unverdünnt auf die trockenen und vorgereinigten Steinflächen mit Pinsel, Spezialpad, Rolle oder Sprüher gleichmäßig aufgetragen. Je nach Saugfähigkeit des Material 1-2 mal dünn auftragen oder sprühen und gleichmäßig verteilen und nach kurzen antrocknen je nach Oberfläche nachpolieren. Die behandelnden Oberflächen dürfen nur geringe Restfeuchtigkeit aufweisen, sie müssen öl-, und fettfrei sein.

Die Verbrauchsmenge ist durch Anlegen einer Testfläche auf die Verarbeitungskriterien abzustimmen.

**Hinweis:** *Nicht in der prallen Sonne verarbeiten. Bei Anwendung unter +5°C bzw. über +40°C wird die Wirksamkeit eingeschränkt.*



**Sicherheit:**

Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Augenkontakt vermeiden.

Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen.

Keine Kennzeichnung nach Gef.Stoff.Ver. bzw. EG-Richtlinien 88/379

Kein Gefahrgut GGVE/S, ADR/RID, IATA/DGR;

**Umweltschutz:**

Inhaltsstoffe leicht biologisch abbaubar

Gebinde ist aus umweltfreundlichem PE und recycelfähig.

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.