

## PROTECTIVE SEALER

**DUALTREAT® PROTECTIVE SEALER** ist eine einzigartige Behandlung auf Wasserbasis für poröse Baustoffe. Es handelt sich um eine Einschicht-Nanotechnologieformel mit winzigen Molekülen, die tief in mineralische Baustoffe eindringen. Sie reduziert erheblich die Aufnahme von Wasser, Öl und Fett, ohne die Atmungsaktivität zu beeinträchtigen.

Obwohl das Ergebnis einer Behandlung mit DUALTREAT® PROTECTIVE SEALER sofort sichtbar ist, wird die volle Leistung nach 7 Tagen erzielt.

**EMPFOHLEN FÜR:** Alle mineralische Oberflächen wie Beton, Ton, Schiefer, Terrakotta, etc.

**EMPFEHLUNG:** Vor der Behandlung sollte die Verträglichkeit des Produktes mit dem Baustoff getestet werden.

**VORBEREITUNG:** Die Oberfläche muss sauber, trocken und saugfähig sein.

**ANWENDUNG:** Zum Auftragen Niederdruck-pumpe verwenden und DUALTREAT® PROTECTIVE SEALER mit einem gesättigten Mopp gleichmäßig verteilen. Übersättigung oder Entstehung von Pfützen vermeiden und die Oberfläche während mindestens 10 Minuten lang nass halten – bei Bedarf mehr DUALTREAT® PROTECTIVE SEALER dazugeben. Eine einmalige Behandlung ist ausreichend. Die Mindesttemperatur muss während der Anwendung 5°C betragen.

**ERGEIBIGKEIT:** 150-200 ml pro m<sup>2</sup> je nach Porosität der Oberfläche.

**ANMERKUNG:** Die aufgetragene Menge muss mindestens 10 Minuten lang gleichmäßig nass bleiben, ohne dass Übersättigung oder Pfützen entstehen.

**TROCKNUNGSZEIT:** 30–60 Minuten unter durchschnittlichen Wetterverhältnissen (je nach Substrat und Temperatur)

**GEBINDE:** 25 Liter Kanister (24 Kanister/Palette).

**ASPEKT:** Transparente Flüssigkeit.

**PFLEGE DER AUSRÜSTUNG:** Nach Gebrauch sofort mit Wasser reinigen.

**LAGERUNG:** Gut verschlossen vor Sonneneinstrahlung, Wärmequellen und Frost schützen.

**HALTBARKEIT:** 24 Monate (in original versiegeltem Kanister).

### SICHERHEIT UND VORSCHRIFTEN:

DUALTREAT® PROTECTIVE SEALER gilt nicht als Gefahrstoff. Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Für vollständige Auskünfte bezüglich Umgang und Vorsichtsmaßnahmen lesen Sie bitte das Sicherheitsdatenblatt und das Produktetikett.

### VORTEILE UND EIGENSCHAFTEN:

- ❖ Verbessert die Funktionalität und das Aussehen von mineralischen Oberflächen.
- ❖ Verlangsamt den Alterungsprozess und vereinfacht die Reinigung der Oberfläche mit geringem Aufwand.
- ❖ Reduziert die Aufnahme von Wasser, Öl und Fett.
- ❖ Schmutzabweisend.
- ❖ Minimiert das Wachstum von Moos und Algen.
- ❖ UV-stabil, vergilbt nicht und verändert das ursprüngliche Aussehen nicht.
- ❖ Wertet Böden in Einkaufszentren, Produktionsstätten, Industriegebieten, Parkhäuser, etc. auf.
- ❖ Staubfrei dank molekularer Bindung von Kalkpartikeln im Betoninnern.
- ❖ Speziell für Schleif- und Polierprozesse von Betonböden entwickelt.
- ❖ VOC-konform, geruchsarm.
- ❖ Umweltfreundlich.
- ❖ Einfache und schnelle Anwendung.
- ❖ Transparent.
- ❖ Für Innen und Außen.

Wir empfehlen, behandelte Oberflächen mit einem Reinigungsmittel mit einem PH-Wert von 7-9 zu reinigen.

Die hier enthaltenen Angaben wurden aufgrund der neuesten Technologie und der vorhandenen Erfahrung und Wissen zusammengestellt. In Anbetracht der Vielzahl von Einzelprojekten ist der Käufer/Anwender nicht davon entbunden, unsere Systeme in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck zu prüfen. Ein neueres technisches Datenblatt ersetzt das aktuelle.

Stand Januar 2015