



TECHNISCHES MERKBLATT

Steinschutz Perfekt - öl- und wasserabweisend -

QM-Nr.: R & P 051 - 0504

Produktbeschreibung:

Steinschutz Perfekt ist eine farbtönintensivierende, besonders schmutzabweisende Imprägnierversiegelung für Betonoberflächen, Natursteine und mineralische Untergründe.

Anwendung/ Wirkung:

Steinschutz Perfekt ist ein gebrauchsfertiges Kombinationsprodukt mit hochwertigen imprägnierenden Eigenschaften (öl- und wasserabweisend) und dauerhaft beständigen filmbildenden Effekten. Die chemisch/physikalischen Oberflächenbeständigkeiten und Reinigungsfähigkeiten von Beton und mineralischen Flächen werden deutlich verbessert.

Zugabe-/Verbrauchsmenge:

80 - 140 g/m² je nach Saugfähigkeit des Untergrunds, unbedingt gleichmäßig auftragen.

Verarbeitung:

Steinschutz Perfekt wird unverdünnt mit geeigneten Sprüh-, Walz- oder Rollsystemen gleichmäßig aufgetragen. Zur optimalen, sicheren Anwendung sollte die Verarbeitungstemperatur nicht unter + 10 °C liegen, die Belags- / Oberflächentemperatur + 25 °C nicht überschreiten. Bei nachträglicher Behandlung von bereits verlegten Flächen, sollten diese vor Versiegelung gründlich gereinigt werden und die Oberflächen relativ abgetrocknet sein. Behandelte Beläge müssen eine ausreichende Wasserableitung (ohne Nässebau) aufweisen. **Steinschutz Perfekt** nicht auf glasierten oder nicht saugfähigen Oberflächen verarbeiten (Haftungsminderung). Behandelte Oberflächen im Außenbereich sind während der ersten 8 - 12 Stunden vor Regen zu schützen. Ein einmaliger satter Auftrag von **Steinschutz Perfekt** ist in der Regel für dauerhafte Schutzwirkung von ca. 2 - 3 Jahren ausreichend (bei normaler Abriebbelastung und Vermeidung aggressiver Reinigungsmethoden). Vorversuche an nicht sichtbarer Stelle werden empfohlen.

Lieferform:

Kunststoffkannen, -flaschen

Chemisch-physikalische Kennwerte:

Aussehen	milchig weiß
Lieferzustand	flüssig
pH-Wert	7,25 +/- 1,5
Dichte	1,02 +/- 0,01 g/cm ³

Lagerung: mind. 1 Jahr - vor Frost, Hitze, direkter Sonneneinstrahlung und Verunreinigungen schützen, Lager- und Transportvorschriften einhalten.

Inhaltstoffe gemäß EG-Empfehlungen: > 35 % Polyacrylate; enthält kein Formaldehyd.

Sicherheitsvorschriften:

Kein Gefahrgut im Sinne der GefStoffV, vor der Anwendung aktuelles Sicherheitsdatenblatt beachten. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Sicherheitsregeln sind zu beachten.

Hinweise:

Haftung erfolgt nur für die gleichbleibende Qualität des Produktes, da die Verarbeitung im Beton außerhalb unseres Einflussbereiches liegt. Unsere Empfehlungen sind lediglich Richtwerte, eigene Vorversuche nach aktuellen DIN-Richtlinien sind erforderlich, bzw. gemeinsam mit unserer Anwendungstechnik möglich. Ausführliche Hinweise zum persönlichen Schutz sowie zu Maßnahmen bei Unfällen sind unserem aktuellen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Wegen stetiger Weiterentwicklung und zahlreicher Einsatzmöglichkeiten sind unsere Angaben unverbindlich. Eine Haftung kann hieraus nicht übernommen werden.

Stand: 02/2009

Technische Information

AHE Verbundsteine Betonwaren GmbH & Co. KG

Zu den Kiesteichen – D-31737 Rinteln

Tel.: 00 49/57 51 - 96 20 0 Fax: 00 49/57 51 - 96 20 90

www.ahe-betonwaren.de und info@ahe-betonwaren.de