

Technisches Merkblatt

Nr. 13 Grundierung- und Abnutzungsprophylaxe

Produktbeschreibung:

Gp Nr. 13 ist eine lösungsmittelfreie, wasserverdünnbare, unpigmentierte Spezialgrundierung für offenporige oder poröse Böden und Flächen.

Gp Nr. 13 imprägniert und verfestigt poröse Böden und deren Fugen.

Gp Nr. 13

- verringert in ungeheizten Garagen Korrosion am Fahrzeug
- stoppt die Durchfeuchtung von Gehwegplatten und Pflasterungen und vermindert dadurch den Befall mit Algen und Moosen
- schützt Gehwege, Verbundpflaster mit Sandfugen vor Bewuchs durch Gras und Wildkräuter
- versiegelt Terrassen, Balkone und vermindert Verschmutzungen (Schmutzpartikel bleiben auf mit Gp Nr. 13 behandelten Flächen nicht haften)
- verringert bei permanent belasteten Betonböden (z.B. bei Gabelstaplerverkehr) den Abrieb und vermindert dadurch Staubbelastungen durch Betonstaub.
- verhindert das Einsickern von Ölen auf Kraftfahrzeugabstellplätzen, Carports
- unterbindet das Einsickern von Schneewasser; Abtauwasser und vermeidet dadurch Frostschäden
- lässt behandelte Flächen schneller abtrocknen

Anwendung:

Verschmutzungs- und Abnutzungsprophylaxe für stark beanspruchte Flächen im Innen- und Außenbereich

Gp Nr. 13

schützt und imprägniert offenporige und poröse Flächen wie:

- Betonböden
- Verbundpflaster
- Sandstein
- Plattenböden jeglicher Art

Verbrauch:

1 Liter reicht je nach Untergrund für 3 bis 10 m²

Chemische Charakterisierung:

Physikalische und chemische Eigenschaften

Form:	flüssig
Farbe:	weiß
Geruch:	geruchlos
Siedetemperatur:	82°C
Flammpunkt:	NA
Zündtemperatur:	NA
Dichte (bei 20 °C):	1,0 g/cm ³
Löslichkeit in Wasser:	misierbar
pH – Wert:	7

Lagerung und Haltbarkeit:

Gut verschlossen, kühl und trocken, nicht unter 5° C lagern. Mindesthaltbarkeit: 6 Monate.

Angaben zur Ökologie:

Wässrige Dispersion eines Styrol-Acrylat-Copolymeren. Elimination aus dem Wasser durch Ausfällung oder Ausflockung möglich.

Wassergefährdungsklasse:

WGK 1 (schwach wassergefährdend). Lagerklasse 12

Hinweis zur Entsorgung:

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

Die Angaben in diesem Merkblatt entsprechen unserem heutigen Kenntnisstand. Änderungen der Produktkennzahlen im Rahmen des technischen Fortschritts oder durch betrieblich bedingte Weiterentwicklung behalten wir uns vor. Der Verarbeiter ist von sorgfältigen eigenen Prüfungen nicht entbunden. Wir empfehlen, unsere Hinweise auf die vorliegenden Verhältnisse und die zu ver- bzw. bearbeitenden Materialien abzustimmen.

Green purity® Nr. 13 Grundierung und Abnutzungsprophylaxe



Schutz und Imprägnierung von offenporigen und porösen Flächen

Green purity® Nr. 13

- Stoppt in ungeheizten Garagen die Korrosion an Fahrzeugen
- Stoppt die Durchfeuchtung von Gehwegplatten und Pflasterungen
- Stoppt den Befall von Algen, Moos, Gras und Wildkräutern
- Verhindert Verschmutzung (Schmutz haftet nicht mehr)
- Verhindert bei stark belasteten Betonböden den Abrieb
- Verhindert das Einsickern von Öl
- Verhindert das Einsickern von Wasser und vermeidet dadurch Frostschäden
- Lässt behandelte Flächen schneller abtrocknen

Wirkungsweise

Green purity® Nr. 13 ist eine lösungsmittelfreie, wasserverdünnbare, unpigmentierte Spezialgrundierung für offenporige oder poröse Böden und Flächen. **Green purity® Nr. 13** imprägniert und verfestigt poröse Böden und deren Fugen.

Anwendung

Green purity® Nr. 13 unverdünnt auf die zuvor gereinigte, trockene Fläche auftragen. Das Auftragen kann durch spritzen, streichen oder rollen erfolgen. Ein Liter reicht je nach Untergrund für 3 bis 10 m².

Verarbeitungshinweise

Die zu versiegelnde Fläche sollte staubfrei und trocken sein. Die Verarbeitung sollte bei einer Temperatur oberhalb 10° C erfolgen.

Hinweise zur Entsorgung

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

Die Angaben entsprechen unserem heutigen Kenntnisstand. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts oder durch betrieblich bedingte Weiterentwicklung behalten wir uns vor. Der Verarbeiter ist von sorgfältigen eigenen Prüfungen nicht entbunden. Wir empfehlen, unsere Hinweise auf die vorliegenden Verhältnisse und die zu ver- bzw. bearbeitenden Materialien abzustimmen.

Green purity GmbH • Beinhornstr. 9 • 29693 Hodenhagen

Tel.: 05164/801533, -534

Fax:-535

Mobil: 0171-4416928

www.green-purity.de

info@green-purity.de