Feinsteinzeug-Imprägnierung



hochaktive Spezialimprägnierung



Anwendungsbereiche:

- Gebrauchsfertige hochwirksame Spezialimprägnierung
- Zum wasser- und ölabweisenden Ausrüsten von schwach saugenden Oberflächen wie Feinsteinzeug
- Fugen im Belag können mitbehandelt werden
- Einsatzbereich innen und außen

Produkteigenschaften:

- Dringt in die Oberfläche ein und bildet in den Kapillaren einen hauchdünnen Film. Dieser bewirkt, dass wässrige und fetthaltige Verschmutzungen nicht mehr in die Oberfläche eingesaugt werden können, sondern leicht entfernbar auf der Oberfläche stehen bleiben.
- UV beständig und vergilbungsfrei.
- Die Wasserdampfdurchlässigkeit, d.h. das Austrocknungsvermögen der Baustoffe bleibt weitgehend erhalten.

Technische Daten:

Anwendungstechnische Daten

Verarbeitungs-/ Untergrundtempe- +10°C bis +25°C

ratur:

Trocknungszeit / begehbar nach: ca. 30 Minuten

Verdünnung: unverdünnt anwenden
Ergiebigkeit: ca. 30 bis 40 m² / Liter

Temperaturbeständigkeit: entfällt

Seite 1 / 4 01.2023

Materialtechnische Daten

Materialbasis: Über 30% aliphatische Kohlenwasserstoffe,

Siloxanverbindungen

Dichte: 0,78 g/cm³ nicht anwendbar

Geruch: schwach
Aussehen: farblos, klar

Lagerfähigkeit: ca. 36 Monate

Lagerbedingungen: Kühl, trocken und verschlossen

Lieferform: 1000 ml-Blechflasche mit kindersicherem Verschluss

Ident.-Nummer/ EAN-Code: Knauf Feinsteinzeug-Imprägnierung

1000 ml: 146240 / 4006379074082

Abfallbehandlung

Örtliche Vorschriften (Abfall): Entsorgung muss gemäß den behördlichen Vorschriften

erfolgen.

Empfehlungen für Entsorgung ins Nicht in die Kanalisation oder Wasserläufe gelangen lassen.

Abwasser:

Entsorgung muss gemäß den behördlichen Vorschriften

Empfehlungen für die Produkt-/ erfolgen. Verschmutzte Verpackungen dürfen nicht wie verpackung Abfallentsorgung: enormale Abfälle behandelt werden.

Dieser Stoff und sein Behälter sind als gefährlicher Abfall zu

Zusätzliche Hinweise: entsorgen.

EAK-Code: 20 01 13 - Lösemittel

15 01 10 - Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind

Seite 2 / 4 01.2023

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]







.

Signalwort (CLP): Gefahr

Gefährliche Inhaltsstoffe : Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Isoalkane, zyklische

Verbindungen, <2 % Aromaten

Gefahrenhinweise (CLP):

H226 - Flüssigkeit und Dampf entzündbar

H304 - Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein

H336 - Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen

Sicherheitshinweise (CLP):

P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

P210 - Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

P301+P310 - BEI VERSCHLUCKEN: Sofort Arzt, GIFTINFORMATIONSZENTRUM anrufen.

P303+P361+P353 - BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten

Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen.

P304+P340 - BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.

P331 - KEIN Erbrechen herbeiführen

EUH Sätze: EUH066 - Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Untergrund:

Der Belag muss vor der Bearbeitung vollständig aus- und durchgetrocknet sowie fleckfrei und sauber sein.

Verarbeiten:

Das Produkt mit einem sauberen Pinsel (Lappen ist möglich) gleichmäßig auftragen und einziehen lassen. Abschnittsweise arbeiten. Den Überschuss nach ca. 15-30 Minuten mit einem Gummiwischer und/oder trockenem Lappen aufnehmen. Es darf kein überstehendes Produkt auf der Oberfläche antrocknen. Sorgfältig und vollständig streifenfrei abwischen. Eine evtl. vorhandene Fußbodenheizung muss ausgeschaltet sein.

Ergänzende Hinweise:

- Nicht alle Feinsteinzeugarten müssen oder können behandelt werden. Als besonders problematisch hat sich naturbelassenes Feinsteinzeug erwiesen. Wenn keine Erfahrungen vorliegen unbedingt vorher eine Musterfläche anlegen. Pfützenbildung vermeiden.
- Eventuelle Überschüsse mit trockenem Tuch restlos von der Oberfläche entfernen. Kein überstehendes Produkt auf der Oberfläche antrocknen lassen, da dies nach dem Aushärten nicht mehr entfernbar ist.
- Die Wirkung tritt nach 1-3 Tagen ein. Während dieser Zeit nicht nass wischen. Bei nachlassender Wirkung erneut dünn auftragen.
- Eine Wiederholung ist nach ca. 3 Jahren empfohlen.
- Weitere Tipps und Anleitungen sowie aktuelle Sicherheitsdatenblätter und Produktinformationen sind auf unserer aktuellen Internetseite www.knauf.de/diy erhältlich.

Seite 3 / 4 01.2023

| | Produktinformation | |
|--|--------------------|--|
| | | |
| | | |

Raum für Notizen:

Knauf Bauprodukte GmbH & Co. KG Postfach 10 D-97343 Iphofen **Knauf-Beratungszentrale:**

Technische Auskünfte: 09323/31-1647

Internet: www.knauf.de/diy

E-Mail: info-bauprodukte@knauf.com

Der Inhalt dieser Produktinformation entspricht unserem Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Drucklegung. Die Produktinformation wird fortlaufend aktualisiert. Die jeweils ausschließlich gültige aktuelle Version erhalten Sie auf unseren Internetseiten oder auf Anfrage über unsere Beratungszentrale. Da die Arbeitsbedingungen am Bau und die Anwendungsgebiete der Produkte sehr unterschiedlich sind, können Produktinformationen nur allgemeine Verarbeitungsrichtlinien aufzeigen. Der Verarbeiter ist verpflichtet, die Eignung und die Anwendungsmöglichkeiten des Produktes für den vorgesehenen Verwendungszweck zu überprüfen. Eine Garantie kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte, nicht aber für die erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Angaben unserer Mitarbeiter, die über den Rahmen dieser Produktinformation hinausgehen, bedürfen der schriftlichen Bestätigung.

Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Merkblätter ungültig.

Iphofen, Januar 2023

Seite 4 / 4 01.2023