

STEINVERSIEGLUNG

wasserabweisend • schmutzabweisend • mit Farbvertiefung • mit Seidenglanz

Produkt:

Die Paintsystems Steinversiegelung ist ein lösemittelhaltiges, filmbildendes Imprägniermittel, das raue Natursteine schützt. Durch seine Zusammensetzung vertieft es den Farbton, verstärkt dadurch die Struktur des Belags und ergibt einen seidenartigen Glanz. Die behandelte Fläche bleibt atmungsaktiv. Die Wirkung hält im Außenbereich ca. 1-2 Jahre an.

Anwendungsbereiche:

Steinversiegelung kann für alle saugfähigen Natursteinflächen wie Granit, Porphy, Quarzit, Schiefer, Sandstein, usw. eingesetzt werden. Durch seine Witterungsbeständigkeit und Vergilbungsfreiheit ist es sowohl für den Innen- als auch den Außenbereich geeignet. Die Versiegelung ist nicht für polierte, glasierte und nicht saugende Untergründe geeignet.

Verarbeitung:

Verlegevorschriften im Außenbereich (Gefälle, Trocknungszeit usw.) einhalten. Grundsätzlich erst Musterfläche anlegen und prüfen. Nicht bei Regengefahr oder direkter Sonneneinstrahlung auftragen. Fußbodenheizung 12 Stunden vorher abschalten. Optimale Objekttemperatur 12-25 °C. Das Produkt mit Flächenstreicher oder Pinsel auf den sauberen und durchgetrockneten Baustoff (Kleberverlegung mind. 2 Wochen, Mörtelverlegung mind. 4 Wochen Trocknungszeit, Restfeuchte < 5%) je nach Saugfähigkeit 1-2 mal gleichmäßig auftragen. Darauf achten, dass sich ein geschlossener Film bildet. Es dürfen sich keine Pfützen bilden. Spritzer auf angrenzende Flächen vermeiden.

Hinweise:

Gefahr. Enthält Naphtha (Erdöl), hydrodesulfurierte schwere. H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. P261 Einatmen von Dampf vermeiden. P301+P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. P501 Inhalt / Behälter der Entsorgung gemäß lokalen Vorschriften zuführen.

VOC-Grenzwert für dieses Produkt: 750 g/Liter (Kat. h). Produkt enthält max. 700 g/Liter.

Transportvorschriften: ADR/RID/GGVSEB: UN 3295, 3, III (D/E)

(Die Kennzeichnung erfolgt aufgrund des enthaltenen Lösungsmittels (Kohlenwasserstoffe, Naphta). Das Lösungsmittel ist je nach Umweltbedingungen nach etwa 24 Stunden praktisch vollständig verdampft und hinterlässt die Wirkstoffe. Die Wirkstoffe sind nicht kennzeichnungspflichtig.)

Umweltschutz:

Reststofffrei entleerte Behälter können der Wiederverwertung zugeführt werden.

Lagerung:

Steinversiegelung kühl und trocken lagern. Temperaturen über 30°C und direkte Sonneneinstrahlung sind auszuschließen. Im original verschlossenen Gebinde ist die Steinversiegelung bei sachgemäßer Lagerung mindestens 3 Jahre lagerfähig.

Angebrochene Gebinde sind sofort zu verschließen und baldmöglichst aufzubrauchen. Ein längerer Kontakt des Inhalts mit Luft (Luftfeuchtigkeit) ist zu vermeiden.

Verbrauch:

1 Liter reicht aus für ca. 5-20 m², je nach Saugfähigkeit.

Inhalt:

1 Liter, 5 Liter.

Die Informationen stellen eine unverbindliche Beratung dar. Grundsätzlich Muster anlegen und prüfen. Wir übernehmen die Garantie für die einwandfreie Beschaffenheit unseres Materials, jedoch aufgrund der vielfältigen Baustellenbedingungen nicht auch die Gewähr für die ausgeführten Arbeitsverfahren.