

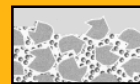


- Reinigungsprodukte
- Versiegelungen
- Fassadenprodukte
- Spezialprodukte
- Graffitienschutz

5080 Microsol Porenfüller/ Tiefgrund



- **OPTIMALER VERSCHLUSS DER POREN**
- **SEHR GUTE STAUBBINDUNG**
- **ANWENDUNGSSICHER**



Anwendungsgebiet

Geeignet für die Behandlung von porösen mineralischen und hölzernen Bodenbelägen z.B. Zement, Beton, Holzzement, Panzerbeton, Spachtelbeläge usw. Hervorragende Haftgrundierung für nachfolgende Beschichtung.

Anwendungshinweise

Die Oberfläche je nach Verschmutzungsgrad und Bedarf reinigen und vorbehandeln. Das Produkt sparsam auf den Boden giessen und gleichmässig in 1-1, 5m breiten Bahnen mit einem Anstreichgerät aufziehen oder mittels Spritzen (z.B. Airless) aufbringen. Je nach Belagsart 1-2 mal pur oder 1 : 1 mit Wasser verdünnt auftragen.

Verbrauch ca. 10—30 g/100m².

Grundreinigung

Wir empfehlen unser Produkt 6250 OrangeClean,

Das Datenblatt beinhaltet naturgemäß nicht alle möglichen und zukünftigen Anwendungsfälle, die zum Teil auch durch die Vielseitigkeit der Baustoffe gegeben sind. Es kann daher den fachmännischen Verarbeiter nicht von der Rückfrage in Zweifelsfällen, der eigenverantwortlichen Erprobung vor Ort sowie der kritischen Aufmerksamkeit bei der Verarbeitung entbinden. Auch werden im Datenblatt auf Informationen verzichtet, die man bei Fachleuten als bekannt voraussetzen kann. Der Inhalt des Datenblattes ist ohne Rechtsverpflichtung und begründet weder ein vertragliches Rechtsverhältnis noch eine Nebenverpflichtung aus dem Kaufvertrag .



- Reinigungsprodukte
- Versiegelungen
- Fassadenprodukte
- Spezialprodukte
- Graffitienschutz

5080 Microsol Porenfüller/ Tiefgrund

Gefährliche Inhaltsstoffe

0,1—< 5% Dipropylenglykoldimethylether, Isomerenmischung

HINWEISE

Es dürfen nur saubere und korrekt vorbereitete sowie vollständig trockene Oberflächen behandelt werden. Für die Vorreinigung der Oberflächen empfehlen wir 6250 OrangeClean. Verarbeitungsminimum + 5° C, die rel. Luftfeuchtigkeit darf 80 % nicht übersteigen. Für die Applikation muss die Oberflächentemperatur bei ca. 5-20° Celsius liegen. Für die Unterhaltsreinigung empfehlen wir folgende Produkte 2055 Atrafor oder 2530 Atra 3 Boden-Reiniger.

Technische Daten

Aussehen: weisse Dispersion
Dichte bei 20°: 1,016 g/cm³
pH-Wert Konzentrat: 9.0
Haltbarkeit: 2 Jahre ab Produktionsdatum

Angabe zu Rechtsvorschriften

Symbol (e): keine
Signalwort: -
H-Sätze: keine
P-Sätze: keine
ADR: frei

Zusätzliche Angaben:

EUH208 Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr.247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

