

Produktbeschreibung

Kurzbeschreibung

End- und Reaktionsbeschichtung aus rein mineralischen Grundstoffen zum Langzeitschutz von mineralischen Oberflächen.

SR3050 härtet die Gesteins- oder mineralische Oberfläche und macht diese damit verschleiß- und abriebfester. Das Produkt wirkt direkt im Material, ist somit kein Schichtbildner und obendrein diffusionsoffen.

Es wird das Eindringen unerwünschter Flüssigkeiten bis zu einer Einwirkzeit von 1–16 Stunden, je nach Aggressivität der Substanz, vermieden. Die behandelten Oberflächen werden resistenter gegen saure oder alkalische Einflüsse wie Getränke, herkömmliche Reinigungsmittel in Anwendungskonzentration, Tausalz, Meersalz und stark färbende Flüssigkeiten wie Kaffee, Rotwein.

Die behandelte Oberfläche wird vor fettigen oder öligen Verunreinigungen geschützt. Das Produkt ist nicht abwaschbar und auch hervorragend zum Graffitienschutz geeignet. Das Einwachsen von Moos und Algen wird stark vermindert.

SR3050 wirkt, je nach Gesteinsart, gering oder stark farbtönvertiefend. Zur Prüfung sind generell Probeflächen anzulegen. Bitte hier Fachmann hinzuziehen. SR3050 nicht auf polierten Oberflächen anwenden.

SR3050 bindet direkt am Reaktionsprodukt chemisch an.

Einsatzgebiet

- im Innen- und Außenbereich einsetzbar
- auf allen mineralischen Flächen, wie z.B. Putze, Silikatfarben, Natursteinböden, Kunststeinböden, Steinmöbel (Küchenarbeitsplatten, etc.), Grabsteinen, Industriebeton, Sichtbeton, Estrichböden, Magnesit, Klinker, Steingutfliesen, Betonpflaster oder -platten, Marmor, Kalksteine aller Art, Granite und Natursteine aller Art, Terrazzo, Dachziegel aus Beton usw., einsetzbar
- für Altbeläge und stark verschmutzte Oberflächen, nach gründlicher Reinigung, hervorragend geeignet
- zum vorbeugenden Schutz aller neuen oder sanierten Steinflächen

Grundregeln

Es gelten alle Vorschriften und Hinweise bei der Verarbeitung von SR3050 sowie die Merkblätter, Anleitungen, Richtlinien der Berufsgenossenschaft. Die Sicherheitsdatenblätter sind zu beachten.

Lagerung

SR3050 muss frostfrei gelagert werden. Es muss in Behältern aus lösemittelbeständigem Material gelagert werden. Die Behälter bitte dicht verschlossen halten. Eine elektrostatische Aufladung ist zu unterbinden. Nicht mit oxidierenden oder brandfördernden Stoffen lagern. Zündquellen vermeiden.