

MUREXIN

Silan-Feuchtigkeitssperre

MS-X3

Grundieren und Feuchtigkeit sperren mit einem Produkt!



MUREXIN

Silan-Feuchtigkeitssperre MS-X3

Die einkomponentige Silan-Feuchtigkeitssperre MS-X 3 ist ein Silan basierender, rollfähiger Vorstrich, der als Grundierung und Dampfbremse fungiert, damit wertvolle Zeit spart und zusätzlich an den Gesundheitsschutz der Verarbeiter denkt. Aktuell werden Feuchtigkeitssperren meist mit Produkten auf Epoxidharzbasis oder Polyurethan hergestellt. Dass sich Baufortschritt und Umweltfreundlichkeit nicht ausschließen müssen, beweist MUREXIN mit dieser ökologischen Rollgrundierung. Ihre innovative Rezeptur basiert auf der modernen MSP-Technologie: Sie ist lösemittelfrei, frei von migrationsfähigen Bestandteilen und sehr emissionsarm nach EC 1PLUS.





Baufortschritt und Ökologie müssen sich nicht ausschließen



Verarbeiterfreundlich und schnell in der Trocknung

Technische Daten

Verbrauch:

- Als Grundierung: ca. 100 150 g/m² bei Auftrag mit kurzfloriger Rolle, gespachtelt ca. 100 g/m²;
- Als Dampfbremse: auf Zementestrich oder Beton bis 4,5 CM %(entspricht bei Beton = 6 Masse%): ca. 300-350 g/m², einmaliger Auftrag mit TKB Zahnung A2 imvKreuzgang, alternativ Auftrag mit Spezialwalze im Kreuzgang

Trocknungszeit: ca. 3 - 4 Stunden

Vorteile

- schnelle Trocknung
- physiologisch unbedenklich
- sperrt Restfeuchtigkeit
- zur Oberflächenverfestigung für absandende Estriche
- für saugende und nicht saugende Untergründe
- frei von migrationsfähigen Bestandteilen
- rollfähig

















Bei unseren Angaben handelt es sich um Durchschnittswerte, welche unter Laborbedingungen ermittelt wurden. Aufgrund der Verwendung natürlicher Rohstoffe können die angegebenen Werte einer einzelnen Lieferung ohne Beeinträchtigung der Produkteignung geringfügig abweichen.