

PREMIUM QUALITÄT  
BEWUSST PRO UMWELT  
MAXIMALE PERFORMANCE  
HOHE ARBEITSERLEICHTERUNG



## Silan-Feuchtigkeitssperre **MS-X 3**



**Grundieren und Feuchtigkeit sperren mit einem Produkt!**

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

[www.murexin.com/best4you](http://www.murexin.com/best4you)

**MUREXIN**



## Silan-Feuchtigkeitssperre **MS-X 3**

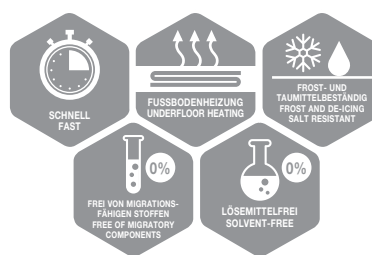
### Grundieren und Feuchtigkeit sperren mit einem Produkt!

Mit der 1-komponentigen Silan-Feuchtigkeitssperre **MS-X 3** bringt Murexin einen silanbasierenden, rollfähigen Vorstrich auf den Markt, der als Grundierung und Dampfbremse fungiert, damit wertvolle Zeit spart und zusätzlich an den Gesundheitsschutz 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 1<sup>PLUS</sup>.

#### Produkteigenschaften

Die Silan-Feuchtigkeitssperre **MS-X 3** eignet sich als Vorstrich von normal bis stark saugenden Untergründen, sowie nicht saugenden wie Keramik und Gussasphalt. Ebenso ist sie auf schwierigen Untergründen, wie minderfesten Estrichen, einsetzbar und verfestigt deren Oberfläche. Zweilagig aufgetragen sperrt sie kapillar aufsteigende Restfeuchtigkeit bis zu 6 % bei Betonuntergründen. Bei Zementestrichen ohne FBH bis max. 4,5 % CM. Bei Zementestrichen mit FBH (nach normgerechten Ausheizvorgang) bis max. 3 % CM. Bei Betonuntergründen bis max 6 % CM.

Das jeweils neueste Merkblatt, Sicherheitsdatenblatt und die allgemeinen Geschäftsbedingungen finden Sie unter [www.murexin.com](http://www.murexin.com)



#### Technische Daten

Verbrauch: Als Grundierung: ca. 100 - 150 g/m<sup>2</sup> pro Lage  
Als Dampfbremse: ca 250 - 300 g/m<sup>2</sup> pro Lage  
(zweilagig im Kreuzgang) - einlagig mit TKB Zählung  
A2 in einer geschlossenen Schicht  
Trocknungszeit: ca. 3 - 4 Stunden  
Geprüft nach: GEV-Emicode®, EC1<sup>PLUS</sup>

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

#### Ihr Zusatznutzen

Die Rollgrundierung kann mit einer Spezialwalze oder mit einer Spachtel mit der Zählung TKB A2 in einer geschlossenen Schicht aufgetragen werden.

Mit einem BEST4YOU Produkt können Sie darauf vertrauen, das beste Ergebnis unter Einsatz von minimaler Kraft, wenig Zeit, mit optimalen Verarbeitungseigenschaften und in Topqualität zu erzielen.

PREMIUM QUALITÄT  
BEWUSST PRO UMWELT  
MAXIMALE PERFORMANCE  
HOHE ARBEITERLEICHTERUNG

**MUREXIN**