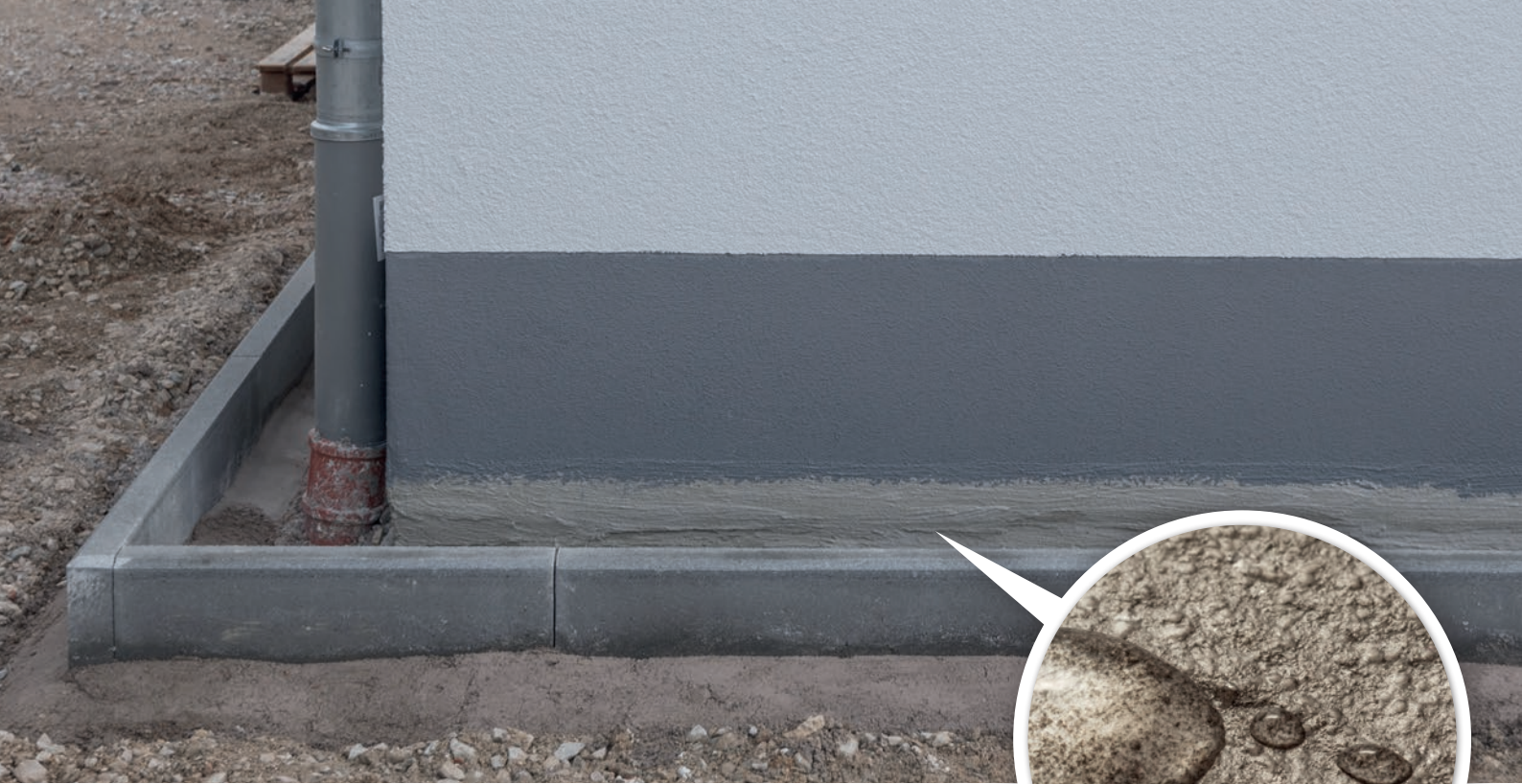




MINERALISCHE DICHTUNGSSCHLÄMME
von SCHAEFER KRUSEMARK

Große Dichtkunst.

Wasserundurchlässige und frostbeständige Beschichtung
zur Abdichtung von Putz und Mauerwerk.
Außen und innen einsetzbar.



Von Grund auf trocken.

Zur Abdichtung von erdberührten Bodenplatten und Außenwandflächen gegen Bodenfeuchtigkeit (Kapillarwasser, Haftwasser) und nicht stauendem Sickerwasser sowie von Gebäudesockeln im Spritzwasserbereich. Als waagrechte Abdichtung in und unter Wänden gegen kapillar aufsteigende Feuchte.

- Wasserundurchlässig und frostbeständig
- Universal innen und außen einsetzbar
- Haftzugfest auf mineralischen Untergründen
- Streich- und spachtelbar
- Haftzugfestigkeit auf mineralischem Untergrund
- Allgemein bauaufsichtliches Prüfzeugnis P-SAC02/5.1/15-335
- Zur Abdichtung von salz- und feuchtebelastetem Mauerwerk in Verbindung mit dem SCHAEFER KRUSEMARK SANIERPUTZ-SYSTEM
- Zum Abdichten der dem Wasser zugewandten Seite
- Nicht rissüberbrückend

Mineralische Dichtungsschlämme wird in mindestens zwei Lagen mit Zwischentrocknung aufgetragen. Die Mindestrockenschichtdicke beträgt 3,5 mm.

Eigenschaften	Werte
Körnung	0 – 1 mm
Anmachwasser streichen	ca. 7 – 8 Liter
Anmachwasser spachteln	ca. 5 – 6 Liter
Druckfestigkeit nach 28 Tagen	> 20 MPa
Biegezugfestigkeit nach 28 Tagen	> 4 MPa
Haftzugfestigkeit auf Beton	> 1,8 MPa
Glühverlust	< 2 M.-%
Gesamtgehalt Halogene	< 0,05 M.-%
Materialverbrauch	1,8 Kg/m ² je mm
Brandverhalten	B2
Verbundverhalten Trockenfestigkeit	> 2 MPa
Verbundverhalten Nassfestigkeit	> 1,5 MPa
Verbundverhalten Frost-Tau-Wechsel	> 1,1 MPa
Wasserdichtheit bei 0,02 bar (Zulassungswert)	erfüllt
Schwinden	< 2 mm/m
μ-Wert	LiCL = 398
dynamisches E-Modul	14050 MPa
Ergiebigkeit	ca. 18 l Frischmörtel / 25 kg Sack
	ca. 3,5 m ² / Sack bei 5 mm
Verarbeitungszeit	ca. 0,5 Stunden



SCHAEFER KRUSEMARK GmbH & Co. KG
 Louise-Seher-Straße 6 | D-65582 Diez/Lahn
 Telefon: 06432 503-0 | Telefax: 06432 503-119
 E-Mail: info@schaefer-krusemark.de

www.schaefer-krusemark.de

überreicht durch: