



Lösemittelverdünnbare Imprägniermittel

Produktklassen	KORATECT® LO-N	KORATECT® MQ1	KORATECT® MQ4	KORATECT® SL1	KORATECT® SL2	KORATECT® SL4	KORATECT® SL14
Silan					•	•	
Silan-/Siloxangemisch	•			•			•
Silikonharz		•	•				

Eigenschaften	KORATECT® LO-N	KORATECT® MQ1	KORATECT® MQ4	KORATECT® SL1	KORATECT® SL2	KORATECT® SL 4	KORATECT® SL 14
Lösemittel verdünubar	1:11 bis 1:15	1:9	1:9	1:11 bis 1:15	0,1 bis 2 % oder anwendungsfertig und 1:10	0,1 bis 2 % oder anwendungsfertig und 1:10	anwendungsfertig
Aggregatzustand	flüssig	flüssig	flüssig	flüssig	flüssig	flüssig	flüssig
Aussehen	farblos-hellgelb	farblos	farblos-hellgelb	farblos	farblos	farblos	farblos-hellgelb
Wirkstoffgehalt in Gew.-%	100	50	50	100	99	99	99
Lösemittelgehalt in Gew.-%	-	50	50	-	1	-	1
Dichte bei 20 °C in g/mL	ca. 1,05	ca. 1,05	ca. 1,03	ca. 1,03	ca. 0,9	ca. 0,9	ca. 0,9
Flammpunkt in °C	38	24	26	50 °C	>40	63	40
Lagerbeständigkeit in Monaten	12	6	12	12	12	12	12



Lösemittelverdünnbare Imprägniermittel

Eigenschaften	KORATECT® LO-N	KORATECT® MQ 1	KORATECT® MQ 4	KORATECT® SL 1	KORATECT® SL 2	KORATECT® SL 4	KORATECT® SL 14
Beton alkalisch	●	○	○	●	● MM	● MM	● MM
Beton neutral	●	○	○	●	●	●	●
Dachziegel	●	●	●	●	●	●	●
Edelputze	●	●	●	●	○	○	○
Gasbeton	●	●	●	●	●	●	●
Kalksandstein	●	●	●	●			
Klinker, unglasiert	●	●	●	●	●		●
Leichtbeton	●	●	●	●	●	●	●
Marmor	○			○			
Putze	●	●	●	●			
Verblendersteine	●	●	●	●			
Ziegel	●	○	○	●	●	●	●

- sehr gut geeignet
- geeignet
- M geeignet für Massehydrophobierung
- MM** sehr gut geeignet für Massehydrophobierung



Lösemittelverdünnbare Imprägniermittel

KORATECT® LO-N

Lösemittelfreies Silan-/Siloxangemisch. Allround-Hydrophobierungs- und Grundiermittel für mineralische, auch alkalische Untergründe. Mit Lösemittel verdünnt anzuwenden.

KORATECT® MQ 1

Imprägniermittel basierend auf einem höher molekularen Methylsilikonharz in Lösemittel mit Abperleffekt. Mit Lösemittel verdünnt anzuwenden.

KORATECT® MQ 4

Imprägniermittel basierend auf einem hochmolekularen Methylsilikonharz in Lösemittel mit besserer Trocknungsgeschwindigkeit, Fließrate und Abperleffekt. Mit Lösemittel verdünnt anzuwenden.

KORATECT® SL 1

Lösemittelfreies oligomeres Silan mit hohen Penetrationseigenschaften, welches nach Verdünnung mit organischen Lösemitteln u. a. zur Fassadenhydrophobierung eingesetzt werden kann.

KORATECT® SL 2

Mischung von monomeren Silanen. Hydrophobierungsmittel für Beton und Stahlbeton sowie für werkseitig hergestellte Baustoffe aus Ton, Mineralfasern, Faserzement und Leichtfüllstoffen. Unverdünnt oder in Lösemittel anzuwenden.

KORATECT® SL 4

Monomeres Silan. Hydrophobierungsmittel für Beton und Stahlbeton sowie für werkseitig hergestellte Baustoffe aus Ton, Mineralfasern, Faserzement und Leichtfüllstoffen. Unverdünnt oder in Lösemittel anzuwenden.

KORATECT® SL 14

UV-stabiles Silan/Siloxangemisch. Hydrophobierungsmittel für Beton und Stahlbeton sowie für werkseitig hergestellte Baustoffe aus Ton, Mineralfasern, Faserzement und Leichtfüllstoffen. Unverdünnt anzuwenden.



Lösemittelverdünnbare Imprägniermittel

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgt nach bestem Wissen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter, und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Sollte dennoch eine Haftung in Frage kommen, so ist diese für alle Schäden auf den Wert der von uns gelieferten und von Ihnen eingesetzten Ware begrenzt. Selbstverständlich gewährleisten wir die einwandfreie Qualität unserer Produkte nach Maßgabe unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

*Diese Angaben stellen Richtwerte dar und sind nicht zur Erstellung von Spezifikationen bestimmt

Kurt Obermeier GmbH, Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg
Tel.: +49 (0) 2751/524-0, Fax.: +49 (0) 2751/5041, E-Mail: info@obermeier.de / www.obermeier.de