



**Silikon
Bautenschutz**
Eine Marke
der KURST OBERMEIER GmbH & Co. KG

Lösemittelverdünnbare Imprägniermittel

Produktklassen	KORATECT® LO-N	KORATECT® MQ 1	KORATECT® SL 2	KORATECT® SL 4	KORATECT® LO-PF
Silan			•	•	
Silan-/Siloxangemisch	•	•			•

Eigenschaften	KORATECT® LO-N	KORATECT® MQ 1	KORATECT® SL 2	KORATECT® SL 4	KORATECT® LO-PF
Lösemittel verdünubar	1:11-15	1:9	0,1-2 % oder anwendungsfertig und 1:10	0,1-2 % oder anwendungsfertig und 1:10	1:9
Aggregatzustand	flüssig	flüssig	flüssig	flüssig	flüssig
Aussehen	farblos-hellgelb	farblos	farblos	farblos	farblos-hellgelb
Wirkstoffgehalt (Gew.-%)	100	50	99	99	75
Lösemittelgehalt (Gew.-%)	-	50	1	-	21
Dichte bei 20 °C (g/cm ³)	ca. 1,05	ca. 1,05	ca. 0,9	ca. 0,9	ca. 1
Flammpunkt (°C)	38	24	>40	63	32
Lagerbeständigkeit (Monate)	12	6	12	12	12



Silikon
Bautenschutz
Eine Marke
der KURST OBERMEIER GmbH & Co. KG

Lösemittelverdünnbare Imprägniermittel

Eigenschaften	KORATECT® LO-N	KORATECT® MQ 1	KORATECT® SL 2	KORATECT® SL 4	KORATECT® LO-PF
Beton alkalisch	•	○	• 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



**Silikon
Bautenschutz**
Eine Marke
der KURT OBERMEIER GmbH & Co. KG

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.

KORATECT® SL 2

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 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® LO-PF

Höher alkyliertes Alkoxysiloxan mit hoher Alkalibeständigkeit und Abperleffekt. DBTL frei.

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 & Co. KG, Berghäuser Str. 70, 57319 Bad Berleburg Tel.: 02751/524-0,
Fax.: 02751/5041, e-Mail: info@obermeier.de, www.obermeier.de**