

Eigenschaften	KORATECT® P 1	KORATECT® P 2	KORATECT® EA-F	KORATECT® EA 1	KORATECT® EA 2	KORATECT® EA 3	KORATECT® EA 4	KORATECT® EA 5	KORATECT® EA 6	KORATECT® EA 7	KORATECT® C 1	KORATECT® C 2	KORATECT® EC-A	KORATECT® HZS	KORATECT® AAM 35	KORATECT® DAM 35	KORATECT® AMF 35	KORATECT® KMS-A	KORATECT® KMS-A 2	KORATECT® Antibelag
mit Wasser verdünnbar	0,1-0,5%	0,5-3%	s. Merkblatt	1-2% oder 1:125-200	1-5% oder 1:9 bzw. 1:100-200	1:4-9 bzw. 1:2	1:5-11 bzw. 1:2	10% f. Farbe 3-4% f. Putze	1:7-6	0,1-0,5%	anwendungs- fertig	anwendungs- fertig	1:4-9	1 : 4	1 : 3	1:4	1,5-4% oder 1:7-10	1 : 10 - 150	1 : 10 - 150	anwendungs- fertig bis 1:30
Aggregatzustand	Pulver	Pulver	flüssig	flüssig	flüssig	flüssig	flüssig	flüssig	flüssig	flüssig	pastös	pastös	flüssig	flüssig	flüssig	flüssig	flüssig	flüssig	flüssig	flüssig
Aussehen	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß-gelb	weiß	farblos	weiß	weiß	weiß	farblos	farblos	farblos
Wirkstoffgehalt (Gew.-%) ca.	50	50	60	50	55	50	60	50	60	40	80	40	30	37	35	37	35	28	34	5
Dichte bei 20°C, bei Pulvern Schüttdichte (g/cm³)	0,450	0,400	1,000	1,040	0,990	0,950	0,960	1,040	0,950	0,950	0,900	0,840	0,980	1,300	0,980	1,000	1,000	1,32-1,35	1,400	1,000
Flammpunkt (°C)	-	-	>100	-	-	-	-	-	70°C	70°C	74°C	75°C	>100	-	>100	-	>100°C	>100°C	>100°C	-
Lagerbeständigkeit (Monate)	12	12	12	6	9	9	9	6	9	9	12	12	9	12	24	6	12	24	24	24

Einsatzgebiete/Substrate	KORATECT® P 1	KORATECT® P 2	KORATECT® EA-F	KORATECT® EA 1	KORATECT® EA 2	KORATECT® EA 3	KORATECT® EA 4	KORATECT® EA 5	KORATECT® EA 6	KORATECT® EA 7	KORATECT® C 1	KORATECT® C 2	KORATECT® EC-A	KORATECT® HZS	KORATECT® AAM 35	KORATECT® DAM 35	KORATECT® AMF 35	KORATECT® KMS-A	KORATECT® KMS-A 2	KORATECT® Antibelag
Beton alkalisch	• MM					○	•		• MM	• MM	•	○			•	•				
Beton neutral	•					•			•	•	•	•			•	•				
Dachziegel						•	•		•	•	•	•			•	•				
Edelputze	•		○	•	•	○	•	•	•	○	○	•								
Fassadenfarbenzusatz			•	•	•	•	•	•	•								•			
Gasbeton						•	○		•	•	•	•								
Horizontalsperre														•				•	•	
Kalksandstein						○			○	•	•	•								
Klinker, unglasiert									•	•	•	•								
Leichtbeton/Bims						•	○		○	•	•									
Granit															•	•		•	•	
Putze	• MM	• MM	○	•	•	•	•	•	•	•	○	•								
Terracotta															•	•				
Verblendersteine									•									•	•	
Ziegel						○	•		○	•	○	•					•	○	○	
Oleophobierung														•						
Reinigung																				•

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

KORATECT® P 1

Pulverförmiges, auf Trägermaterial aufgebracht Silan. Hydrophobierungsadditiv für Baustoffmischungen aus Zement und/oder Kalk, insbesondere für Edelputze

KORATECT® P 2

Pulverförmiges, auf Trägermaterial aufgebracht Siliconharz. Bindemittel zur Herstellung von Siliconharzfarben und Siliconharzputzen

KORATECT® EA-F

Lösemittelfreie, wasserverdünnbare Emulsion eines Polysiloxanes als Hydrophobierungsmittel für Silikon- und Dispersionsilikatfarben

KORATECT® EA 1

Wässrige, lösemittelfreie Siliconharz-/Polysiloxanemulsion. Hydrophobierungsadditiv für Dispersionsilikatfarben und -putze zur Verringerung der Wasseraufnahme

KORATECT® EA 2

Wässrige, lösemittelfreie Emulsion eines mit funktionellem Siliconharz modifizierten Polysiloxans. Hydrophobierungsadditiv für wässrige Beschichtungsstoffe zur Erhöhung von Wasserabweisung, Wasserfestigkeit und Wasserdampfdurchlässigkeit, zur Verbesserung von Verarbeitbarkeit und Antiblockverhalten. Geeignet für Siliconharzfarben und Siliconharzputze, Dispersionsilikatfarben und -putze, hochgefüllte Beschichtungen auf Dispersionsbasis, Dispersionskalkfarben, Innenfarben, Streichfüller und Armierungsmassen sowie für wässrige Fassadengrundierungen. Bei dem Einsatz als Grundiermittel mit Wasser verdünnt anwenden.

KORATECT® EA 3

Wässrige, lösemittelfreie Silan-/Siloxan Emulsion. Hydrophobierungs- und Grundierungsmittel für mineralische auch alkalische Untergründe. Mit Wasser verdünnt anzuwenden

KORATECT® EA 4

Lösemittelfreie Emulsion auf Silan-/Siloxanbasis. Allround-Hydrophobier- und Grundiermittel für viele saugende mineralische, auch hoch alkalische Untergründe. Mit Wasser verdünnt anzuwenden

KORATECT® EA 5

Wässrige, lösemittelfreie Siliconharzemulsion. Bindemittel zur Herstellung von Siliconharzfarben und Siliconharzputzen

KORATECT® EA 6

Wässrige, lösemittelfreie Emulsion auf Silan-/Siloxanbasis. Universell einsetzbares Hydrophobier- und Grundiermittel für viele saugende mineralische, insbesondere auch für hochalkalische Untergründe. Mit Wasser verdünnt oder unverdünnt anzuwenden. Für die Massehydrophobierung sehr gut geeignet

KORATECT® EA 7

Ist eine alkalistabile, wässrige Emulsion auf Basis eines funktionellen Alkylsilans. Speziell für den Einsatz als Hydrophobierungsmittel in Beton-, Stahlbeton oder Putz- und Mörtelmassen

KORATECT® C 1

BAST-zugelassene, wässrige, lösemittelfreie Hydrophobierungscreme für Beton- und Stahlbeton basierend auf Silan. Unverdünnt anzuwenden

KORATECT® C 2

Ist eine wässrige, lösemittelhaltige, thixotrope Hydrophobierungscreme auf Silan-/Siloxanbasis mit geringer Flüchtigkeit. Eignet sich insbesondere für neutrale Baustoffe. Unverdünnt anzuwenden

KORATECT® EC-A

Wässrige Silan-/Siloxan Kunstharzemulsion. Oleophobierungsmittel zur Wasser- und Olabweisung und zur Pflegeleichtausrüstung von Fußböden und Innenwänden aus Naturstein und unglasierten Ziegeln. Geeignet auch zur Hydrophobierung von Marmor- und Granitfasern. Mit Wasser verdünnt anzuwenden

KORATECT® HZS

Konzentrat zur Anlage von Horizontalsperren gegen aufsteigende und durchschlagende Feuchtigkeit im Mauerwerk.

KORATECT® AAM 35

Wässrige, lösemittelfreie Emulsion eines funktionellen Silikons. Eignet sich insbesondere für schlecht saugende Untergründe wie hochdichte Betone, Marmor oder Granit

KORATECT® DAM 35

Wässrige, lösemittelfreie Emulsion eines funktionellen Silikons. Eignet sich insbesondere für schlecht saugende Untergründe wie hochdichte Betone, Marmor oder Granit

KORATECT® AMF 35

Lösemittelfreie Emulsion eines aminofunktionellen Polysiloxans in Wasser. Wird als Additiv in Fassadenfarben eingesetzt.

KORATECT® KMS-A

Wässrige Kaliummethylsilikonatlösung. Hydrophobiermittel für werkseitig hergestellte Kalksandsteine und Baustoffe aus Gips, Porenbeton, Ton und Leichtfüllstoffen

KORATECT® KMS-A 2

Wässrige Kaliummethylsilikonatlösung. Hydrophobiermittel für werkseitig hergestellte Kalksandsteine und Baustoffe aus Gips, Porenbeton, Ton und Leichtfüllstoffen

KORATECT® Antibelag

Wässrige Lösung einer quaternären Ammoniumverbindung zur Entfernung von Grünbelägen

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. Obermeier übernimmt keine Gewähr für die Tauglichkeit eines Produktes zu dem vom Verwender bestimmten Zweck. Des Weiteren haftet jeder Verarbeiter unserer Produkte selbst für die Einhaltung aller gesetzlichen Vorschriften. Selbstverständlich gewährleisten wir die einwandfreie Qualität unserer Produkte nach Maßgabe unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Die Weitergabe eines Produkt-Musters an Dritte darf nur mit vorheriger Zustimmung von Obermeier erfolgen.