

## KORATECT® EA9

<b>Kurzbeschreibung</b>	<b>KORATECT® EA9</b> ist eine niedrigviskose, lösemittelfreie Emulsion eines Silikonharzes.
<b>Produkteigenschaften</b>	<p><b>KORATECT® EA9</b> ist für den Einsatz als wasserverdünnbares Imprägniermittel für Fassaden und mineralische Baustoffe geeignet.</p> <p>Außerdem kann <b>KORATECT® EA9</b> auch als wasserverdünnbare Grundierung, z. B. für Silikonharzfarben oder -putze, eingesetzt werden.</p> <p>Auch für einen Einsatz als Hydrophobierungsadditiv in wasserbasierenden Farben ist <b>KORATECT® EA9</b> geeignet. Durch die Zugabe von <b>KORATECT® EA9</b> wird die Witterungsbeständigkeit der Fassadenfarbe deutlich verbessert und die Wasseraufnahme der Farbe deutlich reduziert. Zugleich erhält die Farbe aber auch eine wasserdampfdiffusionsoffene Ausrüstung.</p>
<b>Verarbeitung</b>	<p>Bei der Fassadenhydrophobierung wird <b>KORATECT® EA9</b> – je nach Saugfähigkeit des Untergrundes – mit Stadtwasser (max. 20 °dH) im Verhältnis von 1:5 bis 1:10 verdünnt. Sollen die Verdünnungen über einen längeren Zeitraum gelagert werden, wird die Zugabe eines handelsüblichen Biozids empfohlen. Probeflächen sollten angelegt werden.</p> <p>Wenn <b>KORATECT® EA9</b> zur werksseitigen Imprägnierung eingesetzt werden soll, werden üblicherweise Verdünnungen von 1:80 bis 1:200 eingesetzt.</p> <p>Für den Einsatz als Farbadditiv haben sich in der Praxis Zugabemengen von 2 bis 15 % <b>KORATECT® EA9</b> bewährt. <b>KORATECT® EA9</b> wird typischerweise unverdünnt in die Farbe eingearbeitet.</p>
<b>Produktdaten*</b>	<p>Wirkstoffgehalt in Gew. % : ca. 50</p> <p>Dichte (20 °C) in g/mL : ca. 1,0</p> <p>pH-Wert : ca. 7</p>
<b>Lagerfähigkeit</b>	<p><b>KORATECT® EA9</b> besitzt im dicht verschlossenen Originalgebinde und bei Lagertemperaturen zwischen +5 °C und +40 °C eine Lagerbeständigkeit von 12 Monaten. Vor der Entnahme sollte das Produkt unbedingt durch Schütteln oder vorsichtiges Rühren homogenisiert werden.</p> <p>Eine Lagerung über den auf dem Produktetikett angegebenen Zeitraum hinaus bedeutet nicht notwendigerweise, dass die Ware unbrauchbar ist. Eine Überprüfung der für den jeweiligen Einsatzzweck erforderlichen Eigenschaftswerte ist jedoch in diesem Falle aus Gründen der Qualitätssicherung unerlässlich.</p>

**Weitere Angaben zur Produktsicherheit und Handhabung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.**

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**