

KORATECT® EA-5

Kurzbeschreibung	KORATECT® EA-5 ist eine lösemittelfreie, wasserverdünnbare Emulsion eines Silikonharzes als Bindemittel von Silikonharzfarben und Silikonharzputzen.										
Produkteigenschaften	Durch den Einsatz von KORATECT® EA-5 als Hauptbindemittelkomponente erhält man Silikonharzputze und Silikonharzfarben mit einer hohen Wasserdampfdurchlässigkeit in Kombination mit einer geringen Wasseraufnahme. Weiterhin erzielt man eine geringe Schmutzanfälligkeit und ausgeprägte Langlebigkeit. Auf der Basis von KORATECT® EA-5 formulierte Farben und Putze zeigen praktisch keinen Abperleffekt, jedoch kann dieser durch Zugabe von KORATECT® EA-2/ KORATECT® AMF 35 erzielt werden.										
Verarbeitung	Als Richtwerte empfehlen sich für Farben Zugabemengen von ca. 10 % und für Putze von 3 - 4 %. In der Praxis hat es sich bewährt, zur Grundierung ebenfalls Silan/Siloxanprodukte, wie z. B. KORATECT® C 1, KORATECT® EA-6 , einzusetzen.										
Produktdaten*	<table border="0"> <tr> <td>Aussehen:</td> <td>milchig weiß</td> </tr> <tr> <td>Wirkstoffgehalt:</td> <td>ca. 50 Gew. %</td> </tr> <tr> <td>Dichte bei 20 °C:</td> <td>ca. 1,04 g/ml</td> </tr> <tr> <td>Viskosität:</td> <td>ca. 1000 mPas</td> </tr> <tr> <td>pH-Wert:</td> <td>ca. 5</td> </tr> </table>	Aussehen:	milchig weiß	Wirkstoffgehalt:	ca. 50 Gew. %	Dichte bei 20 °C:	ca. 1,04 g/ml	Viskosität:	ca. 1000 mPas	pH-Wert:	ca. 5
Aussehen:	milchig weiß										
Wirkstoffgehalt:	ca. 50 Gew. %										
Dichte bei 20 °C:	ca. 1,04 g/ml										
Viskosität:	ca. 1000 mPas										
pH-Wert:	ca. 5										
Lagerfähigkeit	<p>KORATECT® EA-5 besitzt im dicht verschlossenen Originalgebinde und bei Lager-temperaturen zwischen + 0 °C und + 30 °C eine Lagerbeständigkeit von 6 Monaten. Die Gebinde sollten vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt werden. Vor der Entnahme sollte das Produkt unbedingt durch Aufrühren 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 & Co. KG, Berghäuser Str. 70, 57319 Bad Berleburg Tel.: 02751/524-0, Fax.: 02751/5041, e-Mail: info@obermeier.de www.obermeier.de