

KORATECT® EA6

Kurzbeschreibung **KORATECT® EA6** ist ein universell einsetzbares, wässriges Imprägniermittel auf Basis einer lösemittelfreien Emulsion eines Siloxans und Alkylalkoxysilans.

Produkteigenschaften **KORATECT® EA6** ist ein wasserverdünbares Fassadenimprägniermittel. Es zeichnet sich durch gutes Eindringvermögen in saugfähige, mineralische Baustoffe aus. Sein Gehalt an höher alkylierten Rohstoffen ermöglicht die Anwendung auch auf alkalischen Baustoffen. Folgende Untergründe können mit **KORATECT® EA6** wasserabweisend imprägniert werden:

- Beton
- Faserzement-Erzeugnisse
- Kalksandsteine
- Natursteine
- Putze
- Ziegel

Weiterhin besteht eine gute Eignung als wässriges Grundiermittel (Tiefengrund) unter Farbanstrichen, wie z. B. Dispersions- und Silikonfassadenfarben, sowie Kunstharzputzen.

Das Produkt ist zur Massehydrophobierung von Betonmassen einsetzbar. Bitte beachten Sie dazu das separate Merkblatt zu dieser Anwendung.

Verarbeitung

Verdünnungsempfehlung

1 Volumenteil **KORATECT® EA6**
7 bis 10 Volumenteile Leitungswasser

Die Erfahrung hat gezeigt, dass normales Leitungswasser für Verdünnungen verwendet werden kann, die Wasserhärte sollte jedoch 20 °dH nicht überschreiten.

Sollen die Verdünnungen über einen längeren Zeitraum gelagert werden, so muss bereits bei der Herstellung der Verdünnungen auf sorgfältigen Umgang und Reinheit geachtet werden. So sind Behälter, Verrohrungen und Pumpen vor dem Mischvorgang sorgfältig zu kontrollieren.

In Abhängigkeit der vorliegenden Wasserbedingungen sollte eine Analyse hinsichtlich der relevanten Keimzahlen in Erwägung gezogen werden. Eine ausreichende Gebindekonservierung für die Verdünnung ist notwendig.

Für die Fassadenhydrophobierung können alle Standardverfahren angewendet werden. Vor der Behandlung größerer Flächen sollten Vorversuche durchgeführt werden, um den optimalen Aktivgehalt zu ermitteln. Der Kontakt mit lösemittelhaltigen Imprägniermitteln, z. B. während der Abmischung oder durch Werkzeuge, sowie mit zinnhaltigen Verbindungen ist zu vermeiden.

Produktdaten*

Aussehen	: milchig weiß
Wirkstoffgehalt in M.-%	: ca. 60
Dichte bei 20 °C in g/mL	: ca. 0,98
Flammpunkt in °C	: ca. 70

KORATECT® EA6

Lagerfähigkeit

KORATECT® EA6 besitzt im dicht verschlossenen Originalgebinde und bei Lager-temperaturen zwischen **+5 °C** und **+40 °C** eine Lagerbeständigkeit von **12 Monaten**. Die Gebinde sollten frostfrei und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt gelagert werden.

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.

Nach einer Lagerung über einen längeren Zeitraum kann eine Separation auftreten, daher sollte das Produkt vor der Anwendung durch Rühren homogenisiert werden.

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