

Beschichtungen für Beton und mineral. Untergründe

Chemischer Aufbau

VACOMP CB Wässriges Bindemittel auf Basis von Phosphaten.

Kenndaten

VACOMP CB	Farbe	pH-Wert [20°C]	Dichte [20°C, g/ml]	Feststoffgehalt [%]
	verschieden	3-6	1,1-1,4	40-65%

Einsatzgebiete

VACOMP CB ist die ideale Basis für Ihre Eigenformulierung. Als Alternative zu Silikat- oder Hybridbindemitteln eignet sich **VACOMP CB** besonders zur Formulierung hochwitterungsbeständiger und funktionalisierter Bautenfarben.

Eigenschaften und Vorteile

- VACOMP CB**
- Wasserbasiert,
 - Lieferung als Rohformulierung,
 - Funktionalitäten sind einstellbar,
 - Zugabe beliebiger Füllstoffe (außer Carbonate),
 - Härungsparameter einstellbar,
 - Ungiftig und ökologisch unbedenklich.

Verarbeitung und Vorgehensweise

VACOMP CB kann durch das allgemeine Vorgehen zur Formulierung von Bautenfarben durch Zugabe von Füllstoffen, Pigmenten und Additiven zu Farben „beliebiger“ Anwendung im Rahmen der Bauchemie aufgebaut werden. Dissolveraufbereitung ist genauso möglich wie der Einsatz von Perlmühlen. Die Beschichtungsparameter sind in einem weiten Feld frei einstellbar.

Lagerung und Transport

Transport und Lagerung bei Temperaturen zwischen 5°C und 35°C. Unter diesen Umständen ist der Rohstoff mindestens 6 Monate halt- und verarbeitbar.

Weitere Informationen

Auf Anfrage.

Die vorstehenden Angaben entsprechen unserem besten Wissen. Aufgrund der vielfältigen Rezepturen, Produktions-, Betriebs- und Verarbeitungsbedingungen ist die Verwendung des Produktes auf die speziellen Bedingungen des Verarbeiters abgestimmt zu prüfen. Die Angaben in diesem Merkblatt gelten nicht als zugesicherte Eigenschaft; wir sind nicht verantwortlich für den Einsatz des Produktes außerhalb der empfohlenen Anwendungsgebiete; eine Haftung – auch für etwaige Patentverletzungen – kann daraus nicht abgeleitet werden.

Nov. 2007 – Dieses Merkblatt ersetzt alle bisherigen Ausgaben – Printed in Germany

Viking Advanced Materials GmbH, Science Park 2, 66123 Saarbrücken, Germany
Tel.: +49 (0)681 95 92 840, Faximile: +49 (0)681 95 92 841

Email: info@va-materials.com Internet: <http://www.va-materials.com>

