

Elastifizierte Dichtungsschlämmen

- *beständig gegen betonaggressive Wässer*
- *geeignet für rissgefährdete Zonen*
- *maschinell verarbeitbar*

CO ₂ -Durchlässigkeit	$s_D > 50 \text{ m}$	CE 0761 Vandex Isoliermittel-GmbH Industriestr. 19-23 DE-21493 Schwarzenbek 09 267/150 267/215 EN 1504-2:2004/ZA.1d,1e Oberflächenschutzbeschichtung
Wasserdampf-Durchlässigkeit	Klasse II $5 \text{ m} \leq s_D \leq 50 \text{ m}$	
Kapillare Wasseraufnahme	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$	
Rissüberbrückungsfähigkeit	Klasse A2 (20 °C)	
Haftfestigkeit	$\geq 0,8 \text{ MPa}$	
Brandverhalten	Klasse E	
Gefährliche Stoffe	Übereinstimmung mit 5.3	

MATERIAL

VANDEX CEMELAST WEISS/BLAU ist eine zementgebundene, 2-komponentige, kunststoffvergütete Oberflächenbeschichtung.

VANDEX CEMELAST WEISS besteht aus VANDEX CEMELAST WEISS PULVER (Trockenkomponente) und VANDEX CEMELAST LIQUID (Polymerkomponente).

VANDEX CEMELAST BLAU besteht aus VANDEX CEMELAST WEISS PULVER (Trockenkomponente) und VANDEX CEMELAST LIQUID BLAU (Polymerkomponente).

ANWENDUNG

- Untergründe: Beton und Mauerwerk
- als Abdichtung und Schutz gegen Wasser und Feuchtigkeit
- risse- und bewegungsfugengefährdete Bereiche
- Fundamente, Bodenplatten, Kellerwände

EIGENSCHAFTEN

Die Trockenkomponente besteht im Wesentlichen aus Zement, Quarzkörnungen in abgestufter Sieblinie sowie ausgewählten Additiven. Durch die Zugabe und das Einmischen der Polymerkomponente entsteht nach dem Durchtrocknen eine wasserdichte und elastische Schicht. Es lässt sich sowohl auf senkrechten wie auf waagerechten Flächen auftragen. Nach der Verfestigung ist das Produkt dauerhaft widerstandsfähig gegen CO₂-Diffusion, Frost und Hitze und dennoch dampfdurchlässig. VANDEX CEMELAST WEISS/BLAU ist beständig gegen betonaggressive Wässer.

VORBEHANDLUNG DES UNTERGRUNDES

Der Untergrund für die Beschichtung muss fest, weitgehend eben, in der Oberfläche offenporig, aufgeraut und frei von Kiesnestern, klaffenden Rissen oder Graten sein. Alle haftungsmindernden Substanzen wie z.B. Bitumen, Öl, Fett, Farbe oder Anreicherungen von Zementleim müssen mit geeigneten Mitteln entfernt werden.

Fliessstellen müssen vorgängig abgedichtet werden, z.B. mit VANDEX WASSERSTOPPER.

Untergrund durchfeuchten, er muss zum Zeitpunkt der Applikation matt feucht sein. Stehendes Wasser auf horizontalen Oberflächen muss entfernt werden.

Mauerwerk

Alter Putz mit ungenügender Haftung muss entfernt werden. Gips, Holzreste oder andere Fremdmaterialien müssen mit geeigneten Methoden entfernt werden. Mörtelfugen müssen bis auf festes Material ausgekratzt und gereinigt werden.

MISCHEN

Polymerkomponenten-Gebinde vor Gebrauch gut schütteln. 25 kg VANDEX CEMELAST WEISS PULVER mit 9 kg Polymerkomponente in sauberem Gefäß mindestens 3 Minuten mit schnell laufendem mechanischem Rührer homogen und knollenfrei mischen.

Die Verarbeitungskonsistenz kann mit Kanisterspülwasser eingestellt werden.

VERARBEITUNG

VANDEX CEMELAST WEISS/BLAU kann mit Traufel, Kelle oder Feinmörtelspritzgerät aufgetragen werden.

In einem Arbeitsgang können je nach eingestellter Verarbeitungskonsistenz maximal 4 kg/m² aufgebracht werden. Es wird eine mehrlagige Applikation empfohlen, vgl. entsprechende Spezifikationen oder MLV.

Bei mehrlagigem Auftrag darf die bereits applizierte Schicht beim Auftrag der Folgeschicht nicht beschädigt werden. Die Wartezeit zwischen dem Auftrag zweier Schichten ist von den Umgebungsbedingungen wie Temperatur, Feuchtigkeit usw. abhängig. Die vorgängige Lage ist zu strukturieren.

Applikation mit der Traufel / Kelle

Zur Erzielung einer maximalen Haftung wird unmittelbar vor dem Auftrag der ersten Schicht eine Kratzspachtelung von unten nach oben aufgebracht, damit Lunker geschlossen werden und die Luft aus dem Untergrund entweichen kann.

Spritzapplikation

VANDEX CEMELAST WEISS/BLAU kann mit handelsüblichen Spritzgeräten im Nassspritzverfahren appliziert werden. Um ein optimales Spritzbild zu erreichen, müssen Material- und Luftmenge sowie Luftdruck regelbar sein. Düsendurchmesser ca. 6 mm.

Die erste Schicht wird unter einem Winkel von 90° zur Oberfläche in kreisenden Bewegungen aufgetragen. Anschliessend wird das Material eben abgezogen und strukturiert.

Die letzte Schicht kann als Spritzstruktur belassen oder je nach Spezifikation bearbeitet werden.

Die Verarbeitung darf nicht bei Temperaturen unter +5 °C oder auf gefrorenem Untergrund erfolgen.

VERBRAUCH

Belastung	Empfohlene Gesamtauftragsmenge	Gesamtschichtstärke (ca.)
nicht drückendes Wasser	3,5 kg/m ²	2,0 mm
drückendes Wasser	5,5 kg/m ²	3,0 mm

Hinweis:

Die Beschaffenheit des Untergrundes sowie die Verarbeitungsbedingungen sind zu berücksichtigen. Je nach Untergrundraugigkeit kann sich der Verbrauch entsprechend verändern.

NACHBEHANDLUNG

Während der Aushärtung vor extremer Witterung schützen (z.B. Regen, Sonne, Wind, Frost). Frische Beschichtungen müssen mindestens 24 h vor Regen geschützt werden.

Die VANDEX CEMELAST WEISS/BLAU-Beschichtung muss einmal komplett durchtrocknen, bevor sie mit Wasser in Kontakt kommt. In den ersten sieben Tagen

nach der Applikation darf keine Kondenswasser- bzw. Wasserfilmbelastung der Beschichtung erfolgen. In geschlossenen Räumen ist der Luftaustausch zu gewährleisten (Zwangsbeltüftung, aber kein direktes Anblasen der Beschichtung). Die relative Luftfeuchtigkeit ist auf 60% bis 80% einzustellen.

VERPACKUNG

Trockenkomponente: 25 kg Sack
Polymerkomponente: 9 kg Kanister

LAGERUNG

Trockenkomponente: Bei trockener Lagerung in ungeöffneter, unbeschädigter Originalverpackung 12 Monate haltbar.

Polymerkomponente: Frostfrei gelagert in ungeöffneter, unbeschädigter Originalverpackung 8 Monate haltbar.

SICHERHEITSHINWEIS

Bitte beachten Sie die aktuellen Sicherheitsdatenblätter von VANDEX CEMELAST WEISS PULVER, VANDEX CEMELAST LIQUID und VANDEX CEMELAST LIQUID BLAU auf www.vandex.com.

TECHNISCHE DATEN			
		Trockenkomponente	Polymerkomponente
Aussehen		weisses Pulver	weisse/blau Flüssigkeit
		Frischmörtel	ausgehärtet
Farbe		weiss/blau	weiss/blau marmoriert. VANDEX CEMELAST WEISS/BLAU ist keine dekorative Beschichtung.
Rohdichte des Frischmörtels	[kg/l]	ca. 1,7	
Verarbeitungsdauer bei 20 °C	[Min.]	ca. 30	
Abbindezeit bei 20 °C	[Std.]		ca. 3-6
Reissdehnung bei 20 °C	[%]		ca. 13 ¹⁾
Reissfestigkeit bei 20 °C	[MPa]		ca. 0,9 ¹⁾
Rissüberbrückung bei +20 °C	[mm]		≤ 0,4
Weitere Daten			s. CE-Kennzeichnung
Alle Daten sind unter Laborbedingungen als Mittelwerte bestimmt worden. In der Praxis können die Vorbehandlungsart des Untergrundes, Einflüsse während der Applikation - z.B. Temperatur, Feuchtigkeit, Saugvermögen des Untergrundes - sowie die Nachbehandlungskonditionen diese Werte beeinflussen.			

¹⁾ VANDEX CEMELAST

Die hierin enthaltenen Informationen stützen sich auf unsere langjährigen Erfahrungen und beruhen auf unserem aktuellen Wissen. Wir können jedoch nur dann eine Gewährleistung übernehmen, wenn alle im speziellen Fall wirkenden Einflussfaktoren von uns vorab geprüft werden. Materialverbrauchsangaben sind Durchschnittswerte, die vor Ort variieren können.



RPM / Belgium N.V.
H. Dunantstraat 11B · B-8700 Tielt · T.: +32 (0) 51 40 38 01
Alteco Technik GmbH
Raiffeisenstraße 16 · D-27239 Twistringen · T.: +49 (0) 42 43 92 95 0

Vandex AG/ Vandex International Ltd
Rötistrasse 6 · CH-4500 Solothurn · T.: +41 (0) 32 626 36 46 / 36
Vandex Isoliermittel-Gesellschaft m.b.H.
Industriestraße 21 · D-21493 Schwarzenbek · T.: +49 (0) 41 51 89 15 0