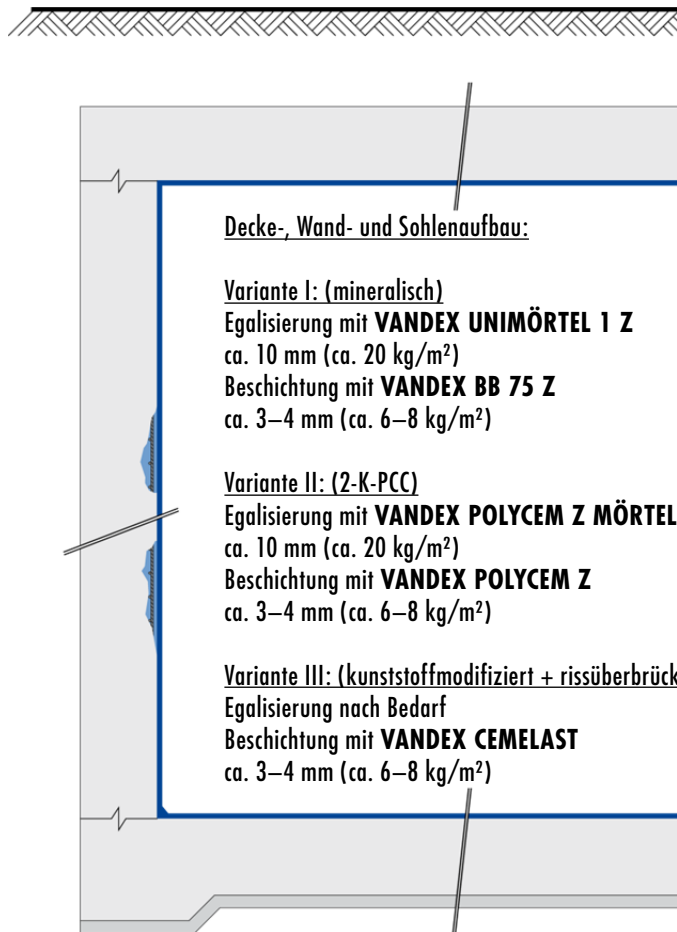


Sanierung Trinkwasserbehälter bei „betonaggressivem Wasser“



Decke-, Wand- und Sohlenaufbau:

Variante I: (mineralisch)

Egalisierung mit **VANDEX UNIMÖRTEL 1 Z**
ca. 10 mm (ca. 20 kg/m²)
Beschichtung mit **VANDEX BB 75 Z**
ca. 3–4 mm (ca. 6–8 kg/m²)

Variante II: (2-K-PCC)

Egalisierung mit **VANDEX POLYCEM Z MÖRTEL**
ca. 10 mm (ca. 20 kg/m²)
Beschichtung mit **VANDEX POLYCEM Z**
ca. 3–4 mm (ca. 6–8 kg/m²)

Variante III: (kunststoffmodifiziert + rissüberbrückend)

Egalisierung nach Bedarf
Beschichtung mit **VANDEX CEMELAST**
ca. 3–4 mm (ca. 6–8 kg/m²)

Nach Auswertung der Wasseranalyse erfolgt die Auswahl der Beschichtung

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.

Vandex®

An **RPM** Company

HAUPTSITZ UND INTERNATIONALER VERKAUF:
Vandex International Ltd
Postfach · CH-4501 Solothurn/Schweiz
+41 32 626 36 36 · info@vandex.com · www.vandex.com

PRODUKTION:
Vandex Isoliermittel-Gesellschaft m.b.H.
Postfach 1406 · D-21487 Schwarzenbek/Deutschland

VERKAUF SCHWEIZ:
Vandex AG
Postfach · CH-4501 Solothurn/Schweiz
+41 32 626 36 46 · info@vandex.ch · www.vandex.ch

VERKAUF DEUTSCHLAND/ÖSTERREICH:
Vandex Isoliermittel-Gesellschaft m.b.H.
Postfach 1406 · D-21487 Schwarzenbek/Deutschland
+49 4151 89 15-0 · info@vandex.de · www.vandex.de

