

## Vandtæt hvid svummemembran

- **Vandtætning af beton og murværk**
- **Mod aktivt og passivt vandtryk**
- **Diffusionsåben**
- **Godkendt til drikkevand**
- **Kan påføres med sprøjte**

 0761	EN 1504-3: ZA.1 Vandtæt CC-mørtel betonreparationsprodukt til bærende konstruktioner (baseret på hydraulisk cement)
Trykstyrke	Klasse R3 ≥ 25 MPa
Klorid indhold	≤ 0,05%
Vedhæftningsstyrke	≥ 2 MPa
Modstand mod karbonatisering	Bestået
Elasticitetsmodul	≥ 20 GPa
Termisk kompatibilitet	
Del 1: Frost / tø med tøsalt lagring	≥ 2MPa
Del 4: Tør varme cyklus	≥ 2MPa
Kapillær absorption	≤ 0,5 kg/m <sup>2</sup> · h <sup>0,5</sup>
Brandmodstandsevne	Klasse A1
Farlige stoffer	Følger 5.4

### Produktbeskrivelse

VANDEX BB WHITE er en cementbaseret færdigmørtel til vandtætning.

### Anvendelse

Anvendes på beton og murværk, hvor vandtætning, fugtisolering og beskyttelse er nødvendigt.

- Underlag af beton eller tegl, funda- og lecablokke
- Mod aktivt og passivt vandtryk
- Beskyttelse mod vand og fugt
- Vægge m.v. ude og inde
- Konstruktioner til drikkevand

### Egenskaber

Produktet udmærker sig ved god vedhæftningsevne og høj styrke og kan derfor anvendes på såvel vandrette som lodrette flader. Produktet kan anvendes både mod aktivt og passivt vandtryk. Den færdige behandling er diffusionsåben, slidstærk og modstandsdygtig over for frost og varmepåvirkninger.

Produkterne beskytter mod saltvand, spildevand, aggressivt grundvand, en række kemiske opløsninger, mod frost/tø påvirkninger og tøsalts skadelige indvirkning.

VANDEX BB WHITE er testet og godkendt til drikkevandsbeholdere.

### Forbehandling

Alle flader afrensес omhyggeligt for kalkpuds, maling, asfalt, formolie m.m. til rent sugende overflade. Glatte flader gøres ru. Huller, revner, stenreder m.m. udhugges og repareres med VANDEX UNI 1 MØRTEL. Underlaget skal være fast, rent og relativ jævnt. Overfladen forvandes omhyggeligt, så den er fugtig men ikke våd, umiddelbart før påføring af VANDEX. Sivende vand gennem revner, overflader m.m. stoppes først med VANDEX PLUG.

### Underlag af tegl

Alt tilstede værende spartel, puds eller andre materialer som kan påvirke vedhæftningen, skal afrensес indtil rent og fast oprindeligt underlag. Fuger kan udhugges i 20 mm dybde og udbedres med VANDEX UNI 1 MØRTEL. Rester af gips, træ eller andre afvigende materialer skal fjernes. Huller og løse, svage steder i underlaget mejsles ud og repareres

med VANDEX UNI 1 MØRTEL. Rens underlaget omhyggeligt for støv.

### Blanding

25 kg pulver blandes med 5 – 6,25 liter rent vand. Maskinel omrøring anvendes i mindst 3 minutter for at opnå en ensartet masse. Rør jævnligt i blandingen under brug. Der må ikke tilsettes mere vand end det angivne.

### Påføring

Produktet kan påføres med kost, stålbræt eller sprøjteudstyr. Maksimal påføring pr. gang er 4 kg/m<sup>2</sup>. Forskriftsmæssigt påføres altid mere end et lag. Første lag arbejdes grundigt ind i overfladen for at skabe maksimal vedhæftning. Næste lag kan påføres når foregående lag ikke beskadiges ved påføring. Behandlingen foregår altid vådt i vådt. Ventetiden mellem påføringerne er afhængig af de lokale klimatiske betingelser med hensyn til luftfugtighed og temperaturer. Forudgående påføringer skal fremstå ru for at sikre optimal vedhæft for efterfølgende påføringer. Påfør nye lag til den specifiserede lagtykkelse er opnået. Ventetid mellem lagene 2-4 timer. Der må ikke tilføres vand for at opnå den ønskede finish.

### Påføring med kost

Vær sikker på at alle små huller bliver fyldt.

### Påføring med stålbræt

Foretag først en skrabespartling, som sikrer maksimal vedhæft til underlaget og sikrer at alle små huller fyldes, så der ikke indeslutes luftblæerer.

### Påføring med sprøjte

VANDEX BB WHITE kan påføres med sprøjte beregnet til påføring af svummemørtler. For at opnå det optimale sprøjtemønster skal det være muligt at justere både lufttryk og luftmængde. Dyse er som udgangspunkt 6 mm.

Det første lag påføres i et cirkulært mønster med dysen i 90° vinkel mod underlaget. Hold en passende afstand og regulér lufttryk og mængde. Afret materialet jævnt så det fremstår med ru kontur i overfladen for at sikre vedhæft for efterfølgende påføring. Det sidste lag kan forblive som sprøjtet eller behandles til ønsket overflade finish.

Påfør ikke ved temperaturer under +5 °C, eller på frostafkølede underlag.

Værktøj rengøres med vand. Hærdet materiale fjernes mekanisk.

### Efterbehandling

De behandlede områder skal holdes fugtige i mindst 5 døgn og beskyttes mod sol, vind og frost. Det anbefales ikke at bruge curing materialer. Overfladen beskyttes mod regn i mindst 24 timer.

### Overfladebehandling

Overflader behandlet med VANDEX produkter, som skal beklædes eller males bør tørre og hærde i mindst 28 døgn. Behandlinger ovenpå VANDEX skal være alkaliresistente. Dekorative overflader, maling og lignende påført på den passive side af vandpåvirkningen anbefales at være diffusionsåbne.

### Forbrug

Type af vandpåvirkning	Anbefalet påføringsmængde over alt	Total lagtykkelse (ca.)
Grundfugt	4 kg/m <sup>2</sup>	2 mm
Ved vandtryk	6 kg/m <sup>2</sup>	3 mm
Indvendig tætning	6 kg/m <sup>2</sup>	3 mm

Den samlede lagtykkelse må ikke overstige 5 mm.

### Emballage

25 kg PE-foret papirsæk.

### Opbevaring

Produktet skal opbevares tørt, og holdbarheden er 12 måneder i uåbnet original emballage.

### Sikkerhed

Produktet indeholder cement. Irriterer huden. Risiko for alvorlig øjenskade. Opbevares utilgængeligt for børn. Undgå indånding af støv. Undgå kontakt med huden og øjnene. Brug egnede beskyttelseshandsker og briller/ansigtsskærm under arbejdet. Kommer stoffet i øjnene, skyldes straks grundigt med vand og læge kontaktes.

Mal-Kode: 00-4 (1993)

PR-nr.: 1166062

Se desuden sikkerhedsdatabladet samt DoP

**DB Varenr.: 7960933**

TEKNISKE DATA	
Udseende	Hvidt pulver
Densitet på våd blanding	[kg/l]
Anvendelsestid ved 20 °C	[minutter]
Hærdetid ved 20 °C	[timer]
Trykstyrke 28 døgn	[MPa]
Bøjningstrækstyrke 28 døgn	[MPa]
Elasticitetsmodul 28 døgn	[GPa]
Kapillar absorption	[kg/m <sup>2</sup> ·h <sup>0,5</sup> ]
Yderligere data	Se CE mærkning

Alle data er bestemt som middelværdier under laboratoriebetingelser. I praksis kan underlagets forudgående behandling, påvirkninger under påføringen, som temperatur, fugtighed, underlagets sugeevne såvel som efterbehandling påvirke disse værdier.

Informationen i dette tekniske datablad er baseret på vores mangeårige udvikling og de dermed forbundne erfaringer. Vi kan imidlertid ikke stille garanti for et succesfuldt resultat, da forhold om den individuelle opgave, udførelse og anvendelse er udenfor vores kontrol. Oplysninger om forbrug er generelle og kan i visse tilfælde blive højere.



VANDEX A/S  
Vilhelm Becks Vej 42  
8260 Viby J

info@vandex.dk  
www.vandex.dk  
tlf.: 87 477 477



BB WHITE