

## Udkastmørtel til sikring af vedhæft for VANDEX renoveringspudssystemer

- Udkastmørtel i henhold til WTA\* specifikation 2-9-04/D
- Sikrer langvarig vedhæftning
- Til kældervægge og facader

\* International association for videnskab og teknologi til bevaring af bygninger og beskyttelse af monumenter.

### Produktbeskrivelse

VANDEX ROUGH CAST er en færdigblandet mørtel i overensstemmelse med DIN 18557, mørtel gruppe PIII ifølge DIN 18550, til sikring af optimal vedhæftning og kontakt mellem underlag og VANDEX Renoveringspudssystemer på mineralske overflader.

### Anvendelse

VANDEX ROUGH CAST giver en optimal vedhæftning og kontakt samt et ensartet sugende underlag for VANDEX AFRETNINGSPUDS, VANDEX RENOVERINGSPUDS HVID og VANDEX ISOLERINGSPUDS. Produktet anvendes både indvendigt og udvendigt. VANDEX ROUGH CAST er diffusionsåben.

### Forbehandling

Fjern eksisterende puds, maling og løse partikler, som kan hæmme vedhæftning, ind til rå murværk. Krads løse mørtelfuger ud til en dybde på ca. 20 mm. Alt afrenset materiale opsamles øjeblikkeligt og fjernes.

Ved svagt eller porøst underlag grundes med VANDEX MINERALIT først.

Den afrensede overflade forvandes, så den er gennemfugtet men ikke våd før påføringen.

### Salt behandling

Hvis der er kraftige saltudblomstringer på underlaget.

1. Ved udfældninger af nitratsalte.  
Påfør VANDEX MINERALIT efter anvisningerne i de tekniske anvisninger for produktet.
2. Ved udfældninger af sulfatsalte.  
Bland 6 kg VANDEX ANTI-SULFAT med 1 sæk (30 kg) VANDEX ROUGH CAST.

### Blanding

Bland 30 kg VANDEX ROUGH CAST i ca. 6,5 liter rent og koldt vand. Rør omhyggeligt med en mekanisk mixer eller i tvangsblender i mindst 3 min., for at sikre at mørtlen er grundigt og jævnt blandet.

Bland hele sække for at sikre ensartethed i blandingerne.

### Påføring

VANDEX ROUGH CAST påføres ved udkast eller sprøjtning på en forvandet og fugtig, men ikke våd overflade.

VANDEX ROUGH CAST påføres som åben struktur, dvs. der dækkes kun ca. 50% af overfladen i et netmønster. Laget må ikke overskride 5 mm i tykkelse (fyld ikke fuger med VANDEX ROUGH CAST). Lad overfladen forblive ru som udkast.

Lad VANDEX ROUGH CAST stå indtil den er hærdet tilstrækkeligt til det efterfølgende pudslag (mindst 4 timer). Sørg for at overfladen er fugtig (ikke våd), når efterfølgende lag skal påføres.

Beskyt glas, træværk og indmurede genstande under påføring.

### Efterbehandling

De behandlede områder holdes fugtige og beskyttes mod sol, vind og frost i et døgn efter påføring.

Anvend ikke produktet ved temperaturer under +5°C eller på underafkølede flader.

Værktøj rengøres straks med vand.

### Overfladebehandling

Er udkastet udført på rent teglstensmurværk kan pudsning udføres når det er tilstrækkelig hærdet (mindst 4 timer).

Er udkastet foretaget på en ny udført VANDEX BB 75 behandling skal det holdes fugtigt og beskyttes mod udtørring i mindst 5 døgn inden der pudsas.

### Forbrug

Ca. 5 kg pr. m<sup>2</sup> ved den anbefalede 50% dækning af underlaget.

### Emballage

30 kg PE-foret papirsække.

### Opbevaring

Produktet skal opbevares tørt, og holdbarheden er 6 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, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.

Mal-Kode: 00-4 (1993)

PR-nr.: 1400736

Se desuden sikkerhedsdatabladet

**DB Varenr.: 1322188**

TEKNISKE DATA			WTA spec. 2-9-04/D
Udseende		Gråt pulver	
Anvendelses temperatur	[°C]	>5	
Anvendelsestid	[minutter]	25 - 40	
Densitet (hærdet)	[kg/l]	1,8	
Trykstyrke	[N/mm <sup>2</sup> ]	15,6	
Bøjningstrækstyrke	[N/mm <sup>2</sup> ]	4,4	
Vedhæftstyrke på beton	[N/mm <sup>2</sup> ]	2,2	
Indtrængningsdybde for vand	[mm]	Efter 1 time 5,5 Efter 24 time 20,0	>5 Tykkelse på specifik test

*Alle data er bestemt som middelværdier under laboratoriebetiingelser. 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 vedrørende 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  
Søren Nymarks Vej 4  
8270 Højbjerg

Mail: [info@vandex.dk](mailto:info@vandex.dk)  
[www.vandex.dk](http://www.vandex.dk)  
tlf.: 87 477 477

ROUGH CAST