

# Robust Vådtrumgrund

## Vådtrumsgrunder

### Produktbeskrivelse

Robust Vådtrumgrund er en kombination af en fugtstabil lim og grundmaling og anvendes primært til opsætning og grunding af glasvæv i én og samme arbejdsgang (vådt-i-vådt). Robust Vådtrumgrund er blåtonet og indeholder mug- og skimmelhindrende midler.

### Anvendelsesområde

Til opsætning af Nordsjö Vådtrumsvæv i våde- og fugtige rum og som fugtspærrende grunder på puds, beton og gipskarton-, fibergipsplader, samt på tidligere malede flader.

Robust Vådtrumgrund har desuden udmærket spærrende effekt overfor vandopløselige misfarvende stoffer i ovenstående underlag, samt på træ. Robust Vådtrumgrund er velegnet som spærrende grundbehandling af ældre profilbræddeløfter, hvor der er risiko for misfarvede gennemslag i den færdige behandling.

### Behandling

Omrøres grundigt før og under brug. Underlaget skal være rent, tørt, fast og smittefrit, samt bæredygtigt for malebehandling.

Ubehandlet puds, beton, gipskartonplader og spartlede flader forlimes med Robust Vådtrumgrund og vand, blandet i forholdet 1:1. Er underlaget kraftigt sugende grundes først med Mikrodispers V. Behandlede flader skal herefter tørre inden videre behandling.

Tidligere malede flader afrenses for løstsiddende malinglag. Tilmudsede flader vaskes med Maxi 3, grundrens. Blanke flader matslibes. Limfarve/kalk nedvaskes til smittefri bund. Sugende, ikke alkaliske underlag med uvæsentlig afsmitning grundes med Alkyd Grund V, inden forlimning med Robust Vådtrumgrund. Tidligere malede flader forlimes med Robust Vådtrumgrund og vand, blandet i forholdet 1:1. Behandlede flader skal herefter tørre inden videre behandling.

Ujævnheder, samt mindre huller og revner spartles med f.eks. Hus-Fix, cementspartel eller Vådtrumsspartel. Større huller og revner udfyldes med Hus-fix, cementspartelmasse.

### Opsætning af glasvæv

Robust Vådtrumgrund påføres det forlimate underlag i et fyldigt og ensartet, jævnt lag. Nordsjö Vådtrumsvæv opsættes herefter i den våde lim vådt-i-vådt, dvs. at glasvævet overruller med Robust Vådtrumgrund umiddelbart efter opsætningen.

### Færdigmaling

Normalt 2 gange med Robust Vådtrum 40

### Spærrende behandling på beton, puds, træ

Robust vådtrumgrund påføres normalt \*1 gang i et jævnt og fyldigt lag. Herefter skal det påførte lag gennemtørre i 24 timer, inden færdigmaling. Færdigmaling normalt 2 gange med Nordsjö Loft- og vægmaling-ger.



TEKNISKE DATA		rev. 2/140108
MBK type	Vådtrumsgrunder	
Anvendelsesområde	Inde	
Bindemiddelttype	Copolymerdispersion	
Rækkeevne	Ca. 2 1/2 m <sup>2</sup> /liter. Gælder for opsætning + grunding af væv.	
Fortynding	Vand	
Tørretid v. 23°C/50% RF	Ca. 5 timer - Afhænger af påført lagtykkelse, temperatur og luftfugtighed	
Overmalbar/genbehandling	Efter 12 timer	
Påføring	Pensel, rulle, sprøjte	
Underlagets temp.	Min. + 5° C.	
Luftens temp.	Max. + 25° C.	
Luftfugtighed RF	40-80 % RF. (65 % RF optimalt)	
Kulør	Blåtonet	
Emballage størrelse	1-, 5-, 10 liter	
Rengøring af værktøj	Vand/Sæbevand	
Opbevaring	Køligt, men frostfrit og i tæt lukket emballage.	
<b>SIKKERHEDSMÆRKNING</b>		
Sikkerhedsregler (1993)	00-1	
Brandfareklasse	Ingen	
Sundhedsfareklasse	Ingen	
Miljøfareklasse	Ingen	

### Prøvebehandling

\* Før malearbejdet startes anbefales det at foretage en en fuld prøvebehandling til kontrol af bl.a. vedhæftning, isoleringsevne og det forventede udfald, samt for anvisning af antal nødvendige behandlinger.

Isoleringsevnen på Robust Vådtrumsgrunder opnår optimal effekt ved påføring under temperaturforhold i luft og underlag på min. 15° C - max. 25° C./RF 40-60 %. Forhold uden for ovennævnte parametre kan hindre korrekt optørring og derved forringe isoleringsevnen.

### Bemærk

Hvor forbruget af dette maleprodukt strækker sig over flere forskellige produktionsnumre i samme produkt, sammenblandes disse for at undgå eventuel glans- og kulørforskel. Ved kritisk sidelys, valg af påføringsmetode og/eller særligt kulørvalg, kan anden/ekstra behandling være nødvendig.

Ved slibning af behandlede overflader, samt fjernelse af maling ved brug af varmluftblæser/flamme eller lign. kan der dannes sundhedsskadeligt støv og/eller røg. Sørg for god ventilation. Brug egnede personlige værnemidler som åndedrætsværn og øjenværn.