

Sadolin Vådsumsgrunder

Til vægge og lofter i vådrum

Juni 2013

Produktbeskrivelse

Sadolin Vådsumsgrunder er en kombineret fugtstabil lim og grundmaling. Anvendes til limning, opsætning og grunding af vådrumsglasvæv i én og samme arbejdsang på underlag af puds, beton og vådrumsgips-, fiber-gipsplader, samt på tidligere malede flader.

Brugsanvisning

Produktet skal omrøres grundigt før og under brug. Underlaget skal være rent, tørt og smittefrit, samt være fast og bæredygtigt for malebehandlingen.

Ubehandlet puds, beton, gipskartonplader og spartlede flader forlimes med Sadolin Vådsumsgrunder og vand, blandet i forholdet 1:1. Stærkt sugende og porøse underlag grundes først med Sadolin Grunder - Puds og Beton, inden forlimning. Behandlede flader skal herefter gennemtørre inden videre behandling.

Tidligere malede flader afrenses for løstsiddende malinglag. Tilsnudsede flader vaskes med Sadolin Grundrens. Blanke og hårde flader matslibes for vedhæftning. Dårligt bundne underlag som limfarve eller kalkbund nedvaskes til ren, fast og smittefri bund. Kraftigt sugende og porøse underlag grundes først med Sadolin Grunder - Puds og Beton inden forlimning og opsætning af glasvæv. Lettere sugende overflader forlimes først med Sadolin Vådsumsgrunder fortyndet med vand i forholdet 1:1. Behandlede flader skal herefter tørre inden videre behandling.

Ujævnheder, samt mindre huller og revner spartles med cementpartelmasse eller Sadolin Vådsumsspartel. Større huller og revner udfyldes med cementpartelmasse.

Opsætning af glasvæv

Sadolin Vådsumsgrunder påføres det forlimate underlag i et jævnt og fyldigt lag. Sadolin glasvæv opsættes herefter i den våde lim vådt-i-vådt, dvs. at glasvævet overruller med Sadolin Vådsumsgrunder umiddelbart efter opsætningen. Behandlede flader skal herefter tørre inden videre behandling.

Færdigmaling

Normalt 2 gange med Sadolin Vådsumsmaling (anvend ny malerulle til færdigmaling).

Bemærkninger

Færdigmalede overflader skal tørre min. 5 døgn inden overfladen udsættes for vandpåvirkning. Anvend ikke produktet ved temperaturer under +5 °C.



Tekniske Data

Anvendelsesområde: Indendørs i våde og fugtige rum

Binder: Akrylpolymersedispersion

Rækkeevne: Ca. 2-5 m²/liter. Gælder for opsætning + grunding af væv.

Tørretid v. 23°C/50% RF: 2 timer

Genmalingstør v. 23°C/50% RF: Efter 5 timer

Påføring: Pensel, rulle, sprøjte

Fortynding: Vand. Max. 1:1 med vand

Emballage størrelse: 1-, 2,5-, 10 L

Rengøring af værktøj: Vand

Opbevaring: Tåler ikke frost. Opbevares køligt og tørt i tæt lukket original emballage.

MAL kode: (1993): 00-3

VOC Indhold: EU grænseværdi for dette produkt (kat. A/b): 100 g/l (2010). Dette produkt indeholder max. 70 g/l VOC

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



Akzo Nobel Deco A/S • Holmbladsgade 70 • 2300 København S • Tel. 32 69 80 00

De nævnte oplysninger er baseret på laboratoriemæssige forsøg samt praktiske afprøvninger. Et generelt ansvar for malebehandlingen kan imidlertid ikke gives på grund af de mange forhold, der kan opstå i forbindelse med underlaget og påføringen. Det påhviler forbrugeren, at indhente de senest reviderede produktblade samt sikkerhedsdatablade ved anvendelsen. Vi forbeholder os ret til ændringer uden forudgående information. Der tages forbehold for trykfejl.