



Sadolin Våtrumsgrund

September 2020

Produktbeskrivning

Sadolin Våtrumsgrund är en kombinerad lim och grundfärg av hög kvalitet avsedd för våtutrymmen inomhus. Den är lätt blåtonad och innehåller mögelförhindrande medel.

Behandling

Ytan ska vara ren, torr och dammfri. Puts, betong samt olika skivmaterial spacklas vid behov med Sadolin Våtrumsspackel. Efter spackling förlimmas väggen med Sadolin Våtrumsgrund och Vatten i förhållande 1:1. Efter tork använd Sadolin Våtrumsgrund för uppsättning av väven. Omedelbart därefter grundas väven med Sadolin Våtrumsgrund. Efter tork färdigstryk 2 gånger (använd ny roller) med Sadolin Våtrumsfärg. Färdigmålade ytor skall torka 7 dygn innan de utsätts för vatten. Måla ej under +10 °C.

Övrigt

Sadolin Våtrumsgrund ingår i Sadolin våtrumssystem, godkänt enligt (MVK) Måleribranchens standard för våtrum (se även vår broschyr om våtrum).

Hälsa och Miljö

Färgskikt kan vid slipning eller behandling med värmepistol avge hälsofarligt damm och/eller ångor. Arbeta i ventilerade utrymmen. Använd lämplig personlig skyddsutrustning (andningsskydd) vid otillräcklig ventilation. Se även information på Säkerhetsdatabladet. Återförslut öppnad burk väl. Avlägsna färg från verktygen innan rengöring. Använda verktyg rengöres omgående efter målning. Flytande färgrester och tvättvätska får ej hällas ut i avloppet utan lämnas till miljöstation. Tomemballage lämnas för återvinning.



Teknisk data

Användningsområde: Inomhus

Bindemedel: Akrylsampolymerdispersion

Glans: Blank

Torktid 23°C 50% RF: Genomtorr 5 timmar,
Övermålningsbar 7 timmar

Luft/Objekt temp: Min +5°C

Luftfuktighet RF: 40-80% RF (65% RF optimalt)

Förtunning: Vatten

Verktyg: Pensel, Roller, Spruta

Färgåtgång: 2-5m²/lit

Förpackning: 2,5, och 10 liter

Baser: Blåtonad

Rengöring: Såpvatten

Förvaras: Frostfritt

VOC (kat.A/b):100g/l Innehåller Max 35g/l



AkzoNobel Decorative Coatings AB. Tel 040-35 50 00

Databladet är utgivna enbart i rådgivande syfte. Värdena gäller för normala omständigheter och kan därför variera med t.ex. appliceringsätt, temperatur etc. Vi förbehåller oss rätten till ändringar utan föregående information. Användaren är ansvarig för att senaste revidering av detta dokument används. Kontroll kan göras på vår hemsida.