



Våtrumsfärg

November 2022

Produktbeskrivning

Sadolin Våtrumsfärg är en halvblank vattenburen färg av hög kvalitet som ger en fin halvblank yta och lyster åt dina väggar. Sadolin Våtrumsfärg används för målning av våtutrymmen inomhus och på puts, betong, byggplattor av olika slag, glasfiberväv m.m. där man vill ha en tålig avtvättbar yta. Främsta användningsområde är för målning av badrum.

Behandling

Ytan ska vara ren, torr och dammfri. Puts, betong samt olika skivmaterial spacklas vid behov med Sadolin Våtrumsspackel. Använd Sadolin Våtrumgrund för limning och grundning av väven i ett moment vid uppsättning. Färdigstryk (med ny roller) med Sadolin Våtrumsfärg 2 gånger. Färdigmålade ytor skall torka 7 dygn innan de utsätts för vatten. Måla ej under +10 °C.

Övrigt

Sadolin Våtrumsfärg ingår i Sadolin våtrumssystem, godkänt enligt (MVK) Måleribranschens 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: Halvblank 30

Torktid 23°C 50% RF: Genomtorr 2 timmar,
Övermålningsbar 5 timmar

Luft/Objekt temp: Min +5°C

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

Förtunning: Vatten

Verktyg: Pensel, Roller, Spruta

Färgåtgång: 6-8m²/lit

Förpackning: 1, 2,5, och 10 liter

Baser: BW

Rengöring: Såpvatten

Förvaras: Frostfritt

VOC (kat.A/b)100g/l Innehåller Max 2g/l

Denna deklaration gäller vit kulör. För andra kulörer kan siffervärdena variera.



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.