



Takfärg

Maj 2021



Produktbeskrivning

Sadolin Takfärg är en helmatt vattenburen takfärg för målning av tak inomhus på puts, betong, lättbetong, gipsskivor, glasfiberväv mm. Sadolin Takfärg har lång öppentid som underlättar målningen och ger helmatta skäckfria tak.

Behandling

Ytan ska vara ren, torr och dammfri. Puts, betong samt gipsskivor spacklas vid behov. Grundmåla med Sadolin Grundfärg. Färdigstryk 1-2 gånger med Sadolin Takfärg. Tidigare målade ytor tvättas och stryks 1-2 ggr med Sadolin Takfärg. Måla ej när yttemperaturen är under +5 °C.

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 hållas ut i avloppet utan lämnas till miljöstation. Tomemballage lämnas för återvinning.



Teknisk data

Användningsområde: Inomhus
Bindemedel: Sampolymerdispersion
Glans: Helmatt 2
Torktid 23°C 50% RF: Genomtorr 1 timme, Övermålningsbar 2 timmar
Luft/Objekt temp: Min +5°C
Luftfuktighet RF: 40-80% RF (65% RF optimalt)
Förtunning: Vatten
Verktyg: Pensel, Roller, Spruta
Färgåtgång: 8-10 m²/lit
Förpackning: 1, 2,5, 5 och 10 liter
Baser: BW
Rengöring: Såpvatten
Förvaras: Frostfritt
VOC (kat. A/a) 30g/l Innehåller Max 1g/l
Denna deklaration gäller vit kulör. För andra kulörer kan siffervärdena variera.

Miljö

Denna produkt uppfyller kraven för EU-Blomman och Svanen.
-Minimera ditt färgavfall genom att på förhand uppskatta hur mycket du behöver.
-Ta hand om överbliven färg så att du kan använda den igen.
-Genom att använda överbliven färg minskar du effektivt produktens miljöpåverkan under hela dess livscykel.
För mer information se www.nordic-ecolabel.org



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.