



Väggfärg Helmatt

September 2020



Produktbeskrivning

Sadolin Väggfärg Helmatt är en vattenburen väggfärg av hög kvalitet som ger en fin helmatt yta och lyster åt dina väggar. Sadolin Väggfärg Helmatt används för målning inomhus på puts, betong, lättbetong, gipsskivor, glasfiberväv mm.

Behandling

Ytan skall vara ren, torr och dammfri. Puts, betong samt olika skivmaterial spacklas vid behov. Grundmåla med Sadolin Grundfärg. Färdigstryk 1-2 gånger med Sadolin Väggfärg Helmatt. Tidigare målade ytor tvättas och stryks 1-2 gånger med Sadolin Väggfärg Helmatt. Måla ej 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.

Återförslut öppnad burk väl. Avlägsna färg från verktygen innan rengöring. Använda verktyg rengöres med vatten 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: Sampolymerdispersion

Glans: Helmatt 5

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: 6-8m²/lit

Förpackning: 2,5 och 10 liter

Baser: BW, BM, BC

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

Databladen 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.