

Original Snickerifärg Halvmatt

Snickerifärg



Produktbeskrivning

Original Snickerifärg Halvmatt är en fyllig, vältäckande och lättapplicerad vattenburen snickerifärg avsedd för målning inomhus på dörrar, karmar, socklar, lister m.m.

Även rostskyddsgrundade plåt och ståldetaljer inomhus kan färdigstrykas med Original Snickerifärg Halvmatt. Original Snickerifärg Halvmatt's mycket låga tendens till klubb gör den även mycket lämplig för målning inuti ex köksskåp. Original Snickerifärg Halvmatt är tvättlig och tålig mot mekanisk påfrestingar, färgfilmen gulnar inte med åldern.

Behandling

Original Snickerifärg Halvmatt ska appliceras flödigt för att ge bästa utflytning och fyllighet. Vid nymålning av obehandlade snickerier ska ev. kvistar isoleras med Original Kvistlack 2 gånger. Grunda därefter hela ytan med Original Häftgrund.

Spackla ytan vid behov med Snickerispackel. Slipa av ytan fint, och damma av väl. Färdigstryk 2 gånger med Original Snickerifärg Halvmatt.

Tidigare målade snickerier tvättas med Original Måltartvätt. Blanka ytor nedmattas. Grundmåla vid behov. Spackla vid behov. Färdigstryk 2 gånger med Original Snickerifärg Halvmatt

Grundstrykning med Original Häftgrund, samt ev. mellanstrykning, skall torka över natt innan färdigstrykning sker Original Snickerifärg Halvmatt.

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



TEKNISK DATA

Användningsområde: Inomhus

Bindemedelstyp: Akryllatex

Glans: Halvmatt 15

Torktid 23°C 50% RF: Genomtorr 2 timmar, övermålningsbar 12 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/liter

Förpackning: 1 liter och 2,5 liter

Baser: BW

Rengöring: Såpvatten

Förvaras: Frostfritt

VOC (kat.A/d): 130g/l Innehåller Max 80 g/l

Miljö

Denna produkt uppfyller kraven för 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

Rev. juni 2023

AkzoNobel

Akzo Nobel Decorative Coatings AB. Tel 040-35 50 00

Informationen i detta datablad är inte avsedd att vara uttömmande och baseras på resultat i laboriemiljö samt praktiska tester. All användning av produkten för något annat syfte än det som anges i det tekniska databladet sker på användarens egen risk, såvida inte en skriftlig bekräftelse har erhållits från oss om produktens lämplighet för det angivna syftet. Det är alltid användarens ansvar att uppfylla kraven i nationell lagstiftning. Läs alltid säkerhetsdatablad och tekniskt datablad på www.nordsjo.se eller www.nordsjoprofessional.se. Råd och uttalanden om produkten från oss är korrekt utifrån kunskap om produktens egenskaper. Det är dock utom vår kontroll under vilka omständigheter produkten används och de faktorer som påverkar användning av produkten. Om inte annat anges skriftligt av oss, tar vi därför inget ansvar för produktens prestanda eller för förlust eller skada orsakad av användningen av produkten. Alla produkter som levereras samt teknisk rådgivning omfattas av våra allmänna försäljningsvillkor. Begär en kopia av dessa dokument och granska dem noggrant. Vi förbehåller oss rätten att göra ändringar i detta datablad till följd av ny kunskap och vår policy för kontinuerlig utveckling. Det är användarens ansvar att kontrollera att detta datablad är det senaste utgivna innan produkten används. AkzoNobel, Nordsjö och Flourish är varumärken som tillhör AkzoNobel Group of Companies © AkzoNobel 2021.