

Spärrgrund

Augusti 2015



Produktbeskrivning

Spärrgrund är avsedd för vägg och takytor som ska målas eller tapetseras och som har fläckar av fukt, nikotin, fett, rost, tusch, blyerts, tjära m.m. Spärrgrund är lämplig att använda på de flesta underlag inomhus som ex. stuckatur, puts, betong, cement, tegel, trä och tidigare målade ytor.

Behandling

Underlaget skall vara väl bundet, rengjort och torrt. Orena ytor tvättas med målartvätt och blanka ytor nedmattas. Spärrgrund omröres väl före användning och kan appliceras i ett eller två skikt, Observera! Viktigt med tillräcklig torktid mellan skikten för bästa spärrande effekt ska uppnås. Spärrgrund kan efter torkning tapetseras eller övermålas med de flesta sorters färger.

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
Densitet: 1,59 Kg/l
Torktid 23°C 50% RF: Övermålningsbar efter 2-3 timmar
Luft/Objekt temp: Min +5°C
Luftfuktighet RF: 40-80% RF (65% RF optimalt)
Verktyg: Pensel, ruller
Färg åtgång: 7-9 m²/lit
Förpackning: 1 liter
Rengöring: Alifatnafta
Förvaras: Frostfritt
VOC (kat.A/a) 347 g/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.
AkzoNobel och Polyfilla är varumärken som tillhör the AkzoNobel Group of Companies © AkzoNobel 2009*