

Nordsjö Professional P25

Väggfärg



Produktbeskrivning

Nordsjö Professional P25 är en vattenburen halvmatt, tålig, akrylväggfärg med utmärkt täckförmåga, som ger en modern yta som lämpar sig väl för utrymmen med stora ljusinsläpp. Nordsjö Professional P25 är avsedd för målning inomhus på puts, betong, lättbetong, gipsskivor, glasfiberväv mm. Främsta användningsområdet är väggar i kök, korridorer, samlingsrum, kontorsrum samt ytor i skolor, sjukhus och industrier där man önskar en halvmatt yta med god tvättbarhet



Behandling

Puts, betong samt gipsskivor spacklas vid behov. För bästa resultat skall obehandlad puts, betong, gipsskivor, cementfiberplattor, tegel, och spacklade ytor grundas med Nordsjö Professional Microdispers. Färdigstryk 2ggr med Nordsjö Professional P25.

Alternativt kan även ovan nämnda yta grundas med Nordsjö Professional Grund+ samt färdigstrykas 1-2 gånger med Nordsjö Professional P25.

Tidigare målade ytor tvättas med Nordsjö Original Måltartvätt. Blanka ytor nedmattas. Måla 1-2 gånger med Nordsjö Professional P25.

Limfärgsytor som nedtvättas, samt dåligt bundna underlag, grundas med Nordsjö Professional Binder innan målning.

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

TEKNISK DATA

Användningsområde: Inomhus

Bindemedelstyp: Akrylsampolymerdispersion

Glans: Halvmatt 25

Damttorr 23°C 50% RF: 2 timmar

Övermålningsbar 23°C 50% RF: 6 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: 2,5 liter, 5liter och 10 liter

Baser: BW, BC och SO500-N

Rengöring: Såpvatten

Förvaras: Frostfritt

VOC (kat.A/b)100g/l Innehåller Max 40g/l

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

Miljö

-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.

Rev. dec 2022

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.