

# Colour test

November 2015



## Produktbeskrivning

Colourtest är en matt vattenburen väggfärg för målning inomhus på puts, betong, lättbetong, byggplattor av olika slag, glasfiberväv mm.

## Behandling

Ytan ska vara ren, torr och dammfri. Puts, betong samt olika skivmaterial spacklas vid behov. Grundmåla vid behov med grundfärg. Färdigstryk 2 gång med Colour test. Tidigare målade ytor tvättas och stryks 1-2 ggr med Colourtest. 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. 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  
**Bindemedel:** Sampolymerdispersion  
**Glans:** Matt 7  
**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:** 6-8m<sup>2</sup>/lit  
**Förpackning:** 0,5 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](http://www.nordic-ecolabel.org)

AkzoNobel



tel 040-35 50 00

Databladen är utgivna enbart i rådgivande syfte. Värdena gäller för normala omständigheter och kan därför variera med t.ex. appliceringssätt, 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.