

# Murtex

## Silicate Primer



### Produktbeskrivning

Murtex Silicate Primer är en 1-komponent vattenglasfärg avsedd för grundning av porösa och sugande utvändiga puts, betong fibercementskivor och fasadtegel samt gamla silikat- och mineralfärgsytor.

### Behandling

Underlaget skall vara väl rengjort. Det är viktigt att underlaget är väl bundet och fast.

### Målning

1. Dåligt bundna eller kritande ytor avborstas noggrant till fast underlag. Sprickor skrapas upp och utlagas med lämpligt material.
2. Starkt sugande, t.ex. gamla kalkfärgs målade ytor förbehandlas med Murtex Silicate Primer förtunnad med vatten 1:1. Väl bundet underlag förbehandlas ej
3. Grunda med Murtex Silicate som blandas med Murtex Silicate Primer 2:1.
4. Färdigstryk med Murtex Silicate, eventuellt förtunnad med max 10% vatten. Vid applicering erhålls bäst kulörjämnhet med kryssrollning.

### Varning:

Murtex Silicate är starkt etsande på glas, keramik, klinker, natursten och metall. Skydda omgivande ytor mot stänk och använd alltid skyddsglasögon och skyddshandskar.

Måla aldrig om temperaturen på ytan som ska målas är under 10°C eller vid en hög relativ fuktighet (ska ej vara över 80%).

### Övrigt

Rör om noga i burken innan arbetets början. Måla inte direkt solsken eller vid risk för regn eller dagg inom de närmsta timmarna efter arbetets slutförande.



#### Teknisk data

**Användningsområde:** Utomhus och Inomhus

**Bindemedel:** Vattenglas

**Torktid 23°C 50% RF:** 1 timme

**Övermålningsbar 23°C 50% RF:** 12 timmar

**Färgåtgång:** Nymålning 5-7m<sup>2</sup>/l

**Luft/Objekt temp:** Min +10°C Max +25°C

**Luftfuktighet RF:** 40-80%RF (65%RF optimalt)

**Förtunning:** Vatten

**Verktyg:** Pensel, Roller, Spruta

**Förpackning:** 2,5 och 10 liter

**Rengöring:** Såpvatten

**Förvaras:** Frostfritt

**VOC (kat.A/c):** 40/l Innehåller Max 25g/l

#### Hälsa o Miljö

Återförslut öppnad burk väl. Avlägsna färg från verktyget innan rengöring. Använda verktyg rengöres omgående efter målning. Flytande förgrester och tvättväska får ej hållas ut i avloppet utan lämnas till miljöstation. Se även information på Sökerhetsdatabladet.

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

Rev. juni 2021

## 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](http://www.nordsjo.se) eller [www.nordsjoprofessional.se](http://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 senast utgivna innan produkten används. AkzoNobel, Nordsjö och Flourish är varumärken som tillhör AkzoNobel Group of Companies © AkzoNobel 2021.