



# Silikatbinder

November 2020

## Produktbeskrivning

Silikatbinder är en 1-komponent vattenglasfärg avsedd för målning av 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 Silikatbinder förtunnad med vatten 1:1. Väl bundet underlag förbehandlas ej.
3. Grunda med Silikatfärg som blandas med Silikatbinder 2:1.
4. Färdigstryk med Silikatfärg, eventuellt förtunnad med max 10% vatten. Vid applicering erhålls bäst kulörjämnhet med kryssrollning.

## Varning:

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

## Övrigt

Rör om noga i burken innan arbetets början. Måla inte direkt i 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

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

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

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

**Förtunning:** Vatten

**Verktyg:** Pensel, Roller, Spruta

**Färgåtgång:** 5-7m<sup>2</sup>/l

**Förpackning:** 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 färgrester och tvättvätska får ej hållas ut i avloppet utan lämnas till miljöstation. Se även information på Säkerhetsdatabladet.



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. 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.