

Sadolin Silicate

Silikatfärg



Produktbeskrivning

Sadolin Silicate är en silikatfärg avsedd för målning av mineraliska fasader av puts, betong, fibercementskivor och fasadtegel samt gamla silikat- och kalkfärgsytor. Färgen är mycket diffusionsöppen, dvs. gör att fukt kan passera inifrån och ut. Ger ett klassiskt helmatt och kalkaktigt utseende.

Behandling

Tvätta med Sadolin Cleaner. Vid påväxt använd lämpligt alg- och mögelmedel. Underlaget skall vara fast, rent, fritt från damm, smuts och fett samt vara genomtorrt. Sprickor skrapas upp och lagas med lämpligt material.

Nymålning: Kraftigt sugande underlag, t.ex gamla kalkfärgsmålade ytor förbehandlas med Sadolin Primer Silicate förtunnad med vatten 1:1. Väl bundet underlag förbehandlas ej. Grunda med Sadolin Silicate som blandas med Sadolin Primer Silicate 2:1. Färdigstryk 1-2 gånger med Sadolin Silicate. Ommålning: Gammal lös färg skrapas bort till fast underlag. För bästa resultat skall starkt suganda t.ex gamla kalkfärgsmålade ytor förbehandlas med Sadolin Primer Silicate förtunnad med vatten 1:1. Färdigstryk 1-2 gånger med Sadolin Silicate evt. förtunnad med max 10% vatten. Vid applicering ger kryssrolling bäst kulörjämnhet.

Varning! Sadolin Silicate har en etsande förmåga på glas, keramik, klinker, natursten och metal. Skydda omgivande ytor mot stänk och använd alltid skyddsglasögon och handskar. Läs säkerhetsinformationen först! 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. Måla aldrig under +10 °C eller vid en hög relativ fuktighet (>80%).

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



Teknisk data

Användningsområde: Utomhus
Bindemedel: Vattenglas
Glans: Helmatt(3)
Torktid 23°C 50% RF: 1 timme
Övermålningsbar 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: Nymålning 3-5m²/l
Färgåtgång: Ommålning 4-6m²/l
Förpackning: 2,5 och 10 liter
Baser: BW
Rengöring: Såpvatten
Förvaras: Frostfritt
VOC (kat.A/c)40/l Innehåller Max 1g/l

Hälsa och Miljö

Återförslut öppnad burk väl. Avlägsna färg från verktygen innan rengöring. Använda verktyg rengöres omgående efter målning. Flytande färgrester och tvättväska får ej hällas ut i avloppet utan lämnas till miljöstation. Tomemballage lämnas för återvinning.

Januari 2025

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 laboratoriemiljö 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 senast utgivna innan produkten används. AkzoNobel, Nordsjö och Flourish är varumärken som tillhör AkzoNobel Group of Companies © AkzoNobel 2021.