

Murtex Siloxane



Murtex Siloxane er en helmat, diffusionsåben og vejrbestandig facademaling, beregnet til mineralske facader som puds, beton, tegl, mm. Murtex Siloxane har særdeles gode vand- og smudsafvisende egenskaber og høj kulørbestandighed. Overfladen yder god beskyttelse mod alge- og skimmelbegrøninger.

Behandling

Underlaget skal være rent, tørt, fri for begrøninger, samt fast og bæredygtigt for malebehandling.

Ubehandlet puds, beton skal være fast, sammenhængende og gennemført (ensartet hvidtørt). Pudsoverflader skal være afhærdet min. 1 år inden malebehandling. Ubehandlet puds, beton, letbeton grundes med Murtex Waterproof eller Professional Microdispers. Der færdigmales 2 gange med Murtex Siloxane.

Tidligere malede flader afrenses for løstsiddende malinglag. Tilsnudsede flader vaskes med Original Grundrens. Begrøninger behandles med Original Husrens og afrenses. Blanke flader matsibes. Dårligt bundne og smittende underlag nedvaskes til ren, fast og smittefri bund og grundes med Murtex Waterproof eller Professional Microdispers. Der færdigmales 1-2 gange med Murtex Siloxane

Anbefales kun til udendørs brug. Påfør ikke malingen i direkte solskin eller på overflader opvarmet af solen, eller ved udsigt til nedbør eller dugdannelse indenfor 4 timer efter påføring. Påfør ikke produktet ved temperaturer i luft eller underlag på under +5°C. eller over max. +25°C. Den relative luftfugtighed skal være mellem 40-80% RF. (65% RF. optimalt) under påføring og i produktets tørretidsperiode.

Sikkerhed og miljø

Sørg for at åbnet og brugt emballage genlukkes forsvarligt inden bortskaffelse. Fjern mest mulig materiale fra maleværktøj inden rengøring. Tom emballage og flydende rester afleveres til den lokale modtageordning. - Ved slibning af behandlede overflader, samt fjernelse af maling ved brug af varmluftsblæser/flamme eller lign. kan der dannes sundhedsskadeligt støv og/eller røg. Sørg for god ventilation. Brug egnede personlige værnemidler som åndedrætsværn og øjenværn. For mere information se sikkerhedsdatablad på www.nordsjo.dk.



TEKNISKE DATA

Anvendelsesområde: Udendørs
Bindemiddel: Silikonharpiks emulsion
Glans: 3 - helmat
Rækkeevne: Nymaling 4-6 m²/liter.
Rækkeevne: Ommaling 6-8 m²/liter.
Tørretid v. 23°C/50% RF: 1 time
Genmalingstør v. 23°C/50% RF: Efter 12 timer
Massefylde: 1.3 kg/l
Tørstofindhold: Vol %: 42,1
Vanddampdiffusion: Sd = 0,1 m. / -
Z = 0.3 GPa·s·m²/kg
Kuldioxidiffusion: Sd = 18 m. / -
Z = 72 GPa·s·m²/kg
Temperaturforhold ved påføring: Min +5°C. -
Max +25°C i luft og underlag
Luftfugtighed RF: 40-80%RF (65%RF optimalt)
Påføring: Pensel, rulle, sprøjte
Fortynding: Vand. Max. 10 %
Standard Farver/Baser: BW Hvid, BM, BC
Emballage størrelse: 1-, 2,5-, 10 liter
Rengøring af værktøj: Vand
Opbevaring: Tåler ikke frost. Opbevares køligt og tørt i tæt lukket original emballage.
MAL kode: (1993): 00-1
VOC Indhold: EU grænseværdi for dette produkt (kat. A/c): 40 g/l (2010). Dette produkt indeholder max. 2 g/l VOC

Rev: Juni 2017



Akzo Nobel Deco A/S, tlf. 32 69 80 00

Oplysninger og data i dette datablad er baseret på vores nuværende viden og på gældende lovgivning. Oplysningerne er ikke udtømmende. Enhver brug af produktet til andet formål end det der er angivet i det tekniske datablad sker på brugerens eget ansvar, medmindre der inden brugen er indhentet skriftlig bekræftelse fra os om produktets egnethed til det angivne formål. Det er altid brugerens ansvar at opfylde kravene fastlagt i national lovgivning. Læs altid sikkerhedsdatablade og det tekniske datablad på www.nordsjo.dk. Råd og udsagn om produktet givet fra os er ifølge vores viden korrekte, men vi har ingen kontrol over kvaliteten eller tilstanden af underlaget eller de mange faktorer der påvirker brug og påføring af produktet. Medmindre andet er skriftligt oplyst fra vores side, påtager vi os derfor intet ansvar for produktets ydeevne eller for tab eller skade forårsaget af brug af produktet. Alle produkter udbudt/leveret og teknisk rådgivning er genstand for vores almindelige salgsvilkår og -betingelser. Der tages forbehold for ændringer i dette datablad, som følge af ny viden og vores politik om løbende udvikling. Det er brugerens ansvar at kontrollere at dette datablad er det senest udsendte før produktet anvendes. AkzoNobel, Nordsjö og the Flourish er varemærker tilhørende The AkzoNobel Group of Companies © AkzoNobel 2009.