

Murtex Allround



Produktbeskrivelse

Murtex Allround er er halvmat, diffusionsåben og vejrbestandig tag- og facademaling til puds, beton, porebeton, teglsten, cementfiberplader, mm. Murtex Allround har særdeles gode vand- og smudsafvisende egenskaber og en høj kulør- og glans bestandighed.

Behandling

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

Underlaget skal være fast, sammenhængende og gennemført (ensartet hvidtørt). Puds overflader skal være afhærdet min. 1 år inden malebehandling. Ubehandlet puds, beton, letbeton, samt cementfiberplader grundes med Professional Microdispers. Der færdigmales 2 gange med Murtex Allround.

Tidligere malede flader afrenses for løstsiddende malinglag. Tilsmudsede flader vaskes med Original Grundrens. Begroninger behandles med Original Husrens og afrenses. Blanke flader matslibes. Dårligt bundne og smittende underlag nedvaskes til ren, fast og smittefri bund og grundes med Professional Microdispers. Der færdigmales 1-2 gange med Murtex Allround.

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:

Anvendelse: Ude

Bindemiddelttype: Akrylcopolymer dispersion

Glans: 10 - mat

Rækkeevne: Nymaling 6-8 m²/liter. Ommaling 8-10 m²/liter.

Tørretid v. 23°C/50% RF: 2 timer

Genbehandling v. 23°C/50% RF: Efter 8 timer

Luft/Underlag temp: Min +5°C. - Max +25°C i luft og underlag

Luftfugtighed: 40-80%RF (65%RF optimalt)

Påføring: Pensel, rulle, sprøjte

Fortynding: Vand. Max. 10 %

Farver/Baser: Sort

Emballage: 10 Liter

Rengøring af værktøj: Vand og sæbe

Opbevaring: Tåler ikke frost. Opbevares køligt og tørt i tæt tillukket original emballage.

MAL kode (1993): OO-3

VOC Indhold: EU grænseværdi (kat. A/c): 40 g/l (2010) indeholder max. 9 g/l VOC.

Rev: April 2022

AkzoNobel

Akzo Nobel Deco A/S. Tel 32698000

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 2022.