



Teknisk datablad
Varenummer 2991

Skimmel-Sanermaling

Emissionsfattig kvalitetsvægmalning til indendørs brug uden opløsningsmidler og blødgørere

vaskebestandig iht. DIN 53 778

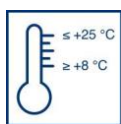
Skurebestandig iht. DIN EN 13300, klasse 3



Vandbaseret



Til indendørs brug



Forarbejdnings-temperatur
≤ +25 °C
≥ +8 °C



Påstryges/pårulles airless-/airmix-sprøjtning



Samlet påførings-/anvendelsesmængde
300 ml Total
1m²



Opbevares frostfrit og køligt/ beskyttes mod fugt/Luk beholderen godt



Opbevaringstid



Anvendelsesområder

Remmers Skimmel-Sanermaling anvendes til dækkende belægning i Skimmel-Sanersystemet. Skimmel-Sanermaling kan anvendes i områder, der grænser op til flader, der er saneret med Skimmel-Sanersystemet, på mineralsk puds i grupperne PI-PIII samt gipskartonplader, tapeter (rå fibre) og på gamle, matte og bæredygtige dispersionsbelægninger.

Produktegenskaber

Skimmel-Sanermaling er udviklet udelukkende som slutbelægning i Remmers Skimmel-Sanersystem. På grund af den kapillære ledeevne og den høje vanddampdiffusionsevne i kombination med Remmers Skimmel-Sanersystem reduceres overfladens fugtindhold betydeligt. Da belægningens er alkalisk, fremkommer en yderligere beskyttelse mod angreb med skimmelsvamp. Skimmel-Sanermaling er en indendørs vægbelægning, der er nem at arbejde med. Den har en

Produktdata

Produktdata ved levering

Densitet: 1,48 kg/l
 Viskositet: forarbejdningsrigtig
 Fortyndingsmiddel: vand
 Farve: hvid
 Iht. DIN 53778: vaskebestandig
 sd værdi (iht. DIN EN <0,01m
 ISO 7783-2)

Iht. DIN EN 13300

Skuremodstand: Klasse 3
 Kontrastforhold: Klasse 1 (>99,5 %) ved en rækkeevne på 6,5 m²/liter mat
 Glansgrad: fin (<100µ)
 (<5 ved 85° målevinkel)
 Maksimale kornstørrelse:

udmærket dækkeevne og er drøj i brug.

- Høj vand- og vanddampgennemtrængelighed
- Modstandsdygtig over for skimmel, da den er alkalisk
- uden biocider
- uden opløsningsmidler og blødgørere
- meget god dækkeevne
- let at arbejde med

- reducerer i Remmers Skimmel-Sanersystem risikoen for angreb med skimmelsvamp inden døre

Underlag

Underlagene skal være bæredygtige og frie for snavs, såsom støv, forskallingsmidler, olie- og fedtrestere.

Underlaget skal være forberedt i henhold til angivelserne i Skimmel-Sanersystemet.

Områder, der støder op til saneringen:

Sugende, mineralske underlag (f.eks. puds MG PI-PIII) samt sugende gipskartonplader skal grundes med sporebinderen. Fastsiddende tapeter, også savsmuldstapeter af papir, belægges uden forbehandling i 2 arbejds gange med Skimmel-Sanermaling.

Ikke-fastsiddende tapeter skal fjernes helt.

Klister og makulatur vaskes af. Lag af gammel lim- og kalkmaling vaskes helt af, og sporebinderen arbejdes godt ind i underlaget med en børste, til underlaget er helt mættet.

Forarbejdning

Remmers Skimmel-Sanersystem og de korrekt forberedte underlag i de tilstødende områder bør i første arbejds gang påføres et lag Skimmel-Sanermaling, som er fortyndet med op til 10 % vand. Anden arbejds gang påføres ufortyndet. Ved 2 arbejds gange er forbruget ca. 0,30 l/m².

Forarbejdningstemperatur:

Må ikke anvendes under + 8° C (temperatur for underlag og luft).

Arbejdsredskaber, rengøring

Rulle, pensel, loftsbørste, Airless-sprøjteapparater.
Rengøres med vand.

Leveringsform, forbrug, opbevaring

Leveringsform:

Plastbeholder 5 l og 15 l

Ovenstående oplysninger er baseret på den nyeste udvikling og tekniske viden inden for vort anvendelsesområde.

Da anvendelse og forarbejdning ligger uden for vor indflydelse, kan producenten ikke drages til ansvar som følge af indholdet i dette datablad. Informationer, som går ud over eller afviger fra indholdet i dette datablad, kræver moderselskabets skriftlige godkendelse.

Vore almindelige forretningsbetingelser er gældende i alle tilfælde. Med udgivelsen af dette datablad bortfalder alle tidligere tekniske datablade.

Forbrug:

Pr. arbejds gang ca. 150 ml/m² (alt efter underlagets beskaffenhed).

Opbevaring:

Ved kølig, men frostfri opbevaring i lukket originalbeholder er holdbarheden mindst 12 måneder.

Sikkerhed, økologi, bortskaffelse

Nærmere informationer om sikkerhed under transport, opbevaring og omgang samt om bortskaffelse og økologi findes i det aktuelle sikkerhedsdatablad.

Produktkode
M-SK01