

Miller Skimmelforseglers

Anvendelsesområde

Miller Skimmelforseglers er egnet til alle skimmelangrebne overflader af puds, beton, gipsplader og dispersionsmaling m.v.

Vejledning

Bunden skal være ren, tør, bæredygtig og fri for støv, olie, skimmel, alger o.s.v. Rengør mekanisk for skimmel og alger eller med Miller Afrens inde eller ude. Stærkt sugende bunde grundes med dispersionsgrunder. Revner og huller udbedres med Miller Spartelfiller. Vandskjolder m.v., der kan give gennemslag, bør isoleres med Miller Pletforsegler. Miller Skimmelforseglers påføres med pensel, rulle, børste eller egnet sprøjteudstyr. Påføres 2 gange for optimal beskyttelse - max. 10% fortynding med vand 1. gang; 2. gang efter gennemtørring og ufortyndet.

Miller Skimmelforseglers kan indtones med Mixol tonekoncentrater (max. 10%).

Værktøj rengøres i vand straks efter brug.

Opbevaring

Køligt, men frostfrit, i tæt tillukket emballage.

Tekniske data

Råstofbasis	Styrol-acrylat-dispersion, titandioxid, fungicider og algicider
Farve	hvid
Vægtfylde	ca. 1.5 g/cm ³
Rækkeevne	5 - 7 m ² pr. lag
Forarbejdningsstemperatur	>+5° C

BEMÆRK:

100 g Miller Skimmelforseglers indeholder:

- 0,06 g Zinkpyrithon
- 0,03 g 2-Iod-2-propinylbutylcarbammat
- 0,03 g 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on

Biocidsikker anvendelse. Før brug skal sikkerhedstekst og produktinformation altid læses.

Europæisk VOC-indhold 2004/42:

EU-grænseværdi for dette produkt (Kat.: A/a):30 g/l (2010).

Dette produkt indeholder max. 1 g/l.

C. Flauenskjolds tekniske datablade er baseret på praktiske forsøg og laboratorie forsøg og er en vejledning ved valg af produkt og arbejdsmetode. Da brugerens arbejdsforhold ligger uden for C. Flauenskjold A/S's kendskab og kontrol kan vi ikke påtage os et generelt ansvar for det opnåede resultat. I tvivlstilfælde om produktets brugbarhed til overfladen, det skal påføres, kontaktes C. Flauenskjold A/S på tlf. 96 31 47 00 eller e-mail info@flauenskjold.dk.