

## Miropan – Streichvlies

Vannbasert, fiberforsterket tykkfilmsmaling på Silikonhartsbasis  
Brukes som grunn- og mellom- strøk for utjevning av underlaget, riss-slemming og som lasurgrunn.

Vannavvisningsevne: w-verdi: 0,14 kg/m<sup>2</sup>xh0,5

Vandampgjennomgang: sd-verdi: 0,2 m

**Grunnfarge:**

Hvit.

**Glans:**

Matt

**Egenvekt:**

Ca. 1,7

**Bindemiddel:**

Silikonharts - emulsjon og kunststoffdispersjon.

**Pigmentbase:**

Titanoxid, quartz, tilsetninger og spesielle enzymer.

**Emballasje:**

12,5 liter

**Bruksområde:**

Utendørs og innendørs

**Tynningsmiddel:**

Vann

**Lagring:**

Oppbevares kjølig, men frostoffritt.

**Rengjøring:**

Rengjør alt utstyr med vann umiddelbart etter bruk.

**Forenelighet:**

Må ikke blandes med andre produkter

**Tørketid:**

Ved tørt, varmt vær: Støvtørr etter 2-3 timer. Overmalbar etter 4-5 timer. Ved lave temperaturer må det påregnes lengre tørketid.

**Forbruk:**

Ca.0,25 - 0,35 liter/m<sup>2</sup>/strøk.

For eksakt forbruk bør det settes en prøve.

**Fargevalg:**

Kan brykkes med Optima-Color brekk- og fullfarger. Tilsetning av brekkfarger vil forandre malingens oppgitte egenskaper.

**Minimumstemperatur:**

Minimum påføringstemperatur er 5°C både i underlag og luft.

**Egenskaper:**

Miropan -Streichvlies er værbestandigt i henhold til DIN 18363. Produktet har lavt vannopptak, samtidig som det er diffusjonsåpent. Miropan-Streichvlies har svært gode heftegenskaper både på mineralske, organiske og ikke sugende overflater. produktet har svært god fyllevne og er lett å forme/strukturere.

Fiberforsterkningen i Miropan-Streichvlies gjør at malingen er rissoverbyggende, strukturerbar og kan tette svinn- og hårriss.

**Bruksområder:**

Alle vanlige mineralske underlag (Alle typer puss, betong og murverk). Bæredyktige og stabile, mineralske og organiske malinger.

**Forberedelser av underlaget:**

Miropan-Streichvlies skal påføres ren, og tørr overflate.

Fjern all skitt, dårlig maling, støv, alger, soppvekst ved hjelp av høytrykksspyling, fasade vask, sandblåsing eller annen egnet rengjøringsmetode. Olje og fett må fjernes. Skadet betong, murverk

eller tegl må utbedres, sprekker og dårlige fuger må repareres før overflatebehandling. Underlaget kan om nødvendig seises/grunnes med en tilpasset grunning fra Alligator.

**Påføring:**

Bruk fortrinnsvis en og samme påføringsteknikk i løpet av en jobb. Benyttes forskjellige teknikker vil dette synes i strukturen på overflaten.

Miropan-Streichvlies påføres med pensel eller rulle. Det er viktig å røre malingen godt før påføring. Påse at malingen påføres jevnt og i anbefalt tykkelse. Dette er viktig for å oppnå ønsket rissoverbygging og utjamning av ujevnt og opprisset underlag. Overmales tilslutt med en egnet maling fra Alligator, f.eks. Miropan Fassadenfarbe.

**Påføringsråd:**

Miropan-Streichvlies skal ikke påføres i direkte sollys, sterk vind eller høy underlagstemperatur.

**Husk å lese HMS databladet før arbeidet starter.****EU – grenseverdi for VOC for denne type produkter:**

75g/L (2007) – 30g/L (2010).  
Dette produktet inneholder maks. <1g/L VOC

**Produktkode:**

M-DF02

**Versjon:**

12.06

**Teknisk Datablad no: NI-02090**

**Allmene råd:**

Oppbevares utilgjengelig for barn. Unngå å innhalere sprøytetåke. Unngå å spise, drikke og røyke under arbeidet. Sørg for god ventilasjon under påføring og tørketid. Ved kontakt med hud eller øyne: skyll øyeblikkelig nøye med vann. Unngå utslipp til bekker, vann, jordsmonn og avløp.

**Avfallshåndtering:**

Overskuddsmateriell behandles/leveres som spesialavfall. Tørkede rester kan kastes som restavfall.

**Tekniske råd og anbefalinger:** Ring: 51 71 56 00



**NORSK  
INDUSTRIVERN AS**

Skvadronvn.25, 4050 Sola – Tlf.: 51 71 56 00 – Faks.: 51 71 56 10

E-post: [post@industrivern.no](mailto:post@industrivern.no)