

Miropan – Elast

Diffusjonsåpen, kulde- elastisk vannløselig maling på Silikonhartsbasis med Nano- teknologi, "Guard"-teknologi og Photokatalytisk funksjon.

Brukes som mellom- og toppstrøk på rissutsatte underlag, og gir en elastisk filmbeskyttelse mot sopp- og algegroe.

Vannavvisningsevne: w-verdi: W3: 0,04 kg/m²xh^{0,5}

Vanndampgjennomgang: V2 sd.-verdi: 0,4 m.

Karbonatiseringsbrems: > 50m

**Grunnfarge:**

Hvit.

Glans:

Matt

Egenvekt:

Ca. 1,4

Bindemiddel:

Silikonharts - emulsjon og kunststoffdispersjon.

Pigmentbase:

Titanoxid, quarts, tilsetninger og spesielle enzymer.

Emballasje:

12,5 liter

Bruksområde:

Utendørs

Tynningsmiddel:

Vann

Lagring:

Oppbevares kjølig, men frostfritt.

Rengjøring:

Rengjør alt utstyr med vann umiddelbart etter bruk.

Forenelighet:

Må ikke blandes med andre produkter

Tørketid:

Overmalbar etter ca.12 timer. Ved lave temperaturer og høy luftfuktighet må det påregnes lengre tørketid.

Forbruk:

Ca.0,18 - 0,22 liter/m²/strøk.

Merk: For å oppnå de ønskede egenskaper/funksjoner/elastisitet må det påføres minimum 2 strøk.

For eksakt forbruk bør det settes en prøve.

Fargevalg:

Kan brekkes med ALLFAColor brekk- og fullfarger.

Tilsetning av brekkfarger vil forandre malingens oppgitte egenskaper.

Minimumstemperatur:

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

Egenskaper:

Miropan - Elast er værbestandig i henhold til DIN 18363. Produktet er hydrofobere, samtidig som det er diffusjonsåpent. Miropan-Elast har svært gode heftegenskaper både på mineralske, organiske og ikke sugende overflater. Produktet er svært værbestandig med lavt vannopptak. Det er elastisk, alkalibestandig, UV-bestandig og gir en mineralsk overflate. Den spesielle filmdannelsen beskytter mot grønske og groe. Kombinert med Miropan-Streichvlies kan den brukes til utjevning av underlaget.

Bruksområder:

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

Forberedelser av underlaget:

Miropan-Elast skal påføres ren, tørr og strukturelt akseptert 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 må seises/grunnes med en tilpasset grunning fra Alligator.

Påføring:

Bruk fortrinnsvis en og samme påføringsteknikk i løpet av en jobb. Benyttes forskjellige teknikker kan dette synes på overflaten. Miropan-Elast 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 beskrevet funksjon og varighet.

Påføringsråd:

Miropan-Elast må ikke påføres i direkte sollys, sterk vind eller høy underlagstemperatur.

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

75g/L (2007) – 40g/L (2010). Dette produktet inneholder maks. 10 g/L VOC.

Produktkode:

BSW50

Versjon: jul. 17**Allmenne råd:**

Oppbevares utilgjengelig for barn. Unngå å inhalere 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**

Skurvebakkane 32, 4330 Ålgård – Tlf.: 51 71 56 00 – E-post: post@industrivern.no
www.industrivern.no