

Miropan – Klassik

Avansert, vannbasert maling på Silikonhartsbasis med matt, mineralsk overflate. Kan brukes som mellom- og toppstrøk, og har en spesiell "Guard"-teknologi som gir en filmbeskyttelse mot sopp- og algegroe.

Vannavvisningsevne: W3; w-verdi: < 0, 1 kg/m²xh0,5

Vanddampgjennomgang: V1; sd.-verdi: <0,1 m

Grunnfarge: Hvit.

Glans: Matt

Egenvekt: Ca. 1,6

Bindemiddel:

Silikonharts - emulsjon og kunststoffdispersjon.

Pigmentbase:

Titanoxid, fyllstoff, tilsetninger og spesielle enzymer.

Emballasje:

15 liter plastspann

Bruksområde:

Utendørs

Tynningsmiddel:

Vann

Lagring:

Oppbevares kjølig, men frostfritt.

Rengjøring:

Rengjør alt utstyr med vann og såpe umiddelbart etter bruk.

Tørketid:

Ca. 12 timer. Overmalbar etter 4-8 timer. Ved lave temperaturer og høy luftfuktighet må det påregnes lengre tørketid.

Forbruk:

Ca. 0,20 - 0,23 liter/m²/strøk. Merk: For å oppnå de ønskede egenskaper/funksjoner må det påføres 2 strøk. For eksakt forbruk bør det settes en prøve.

Fargevalg:

Kan brekkes med AlfaColor brekk- og fullfarger. Tilsetning av brekkfarger vil forandre malingens oppgitte egenskaper.

Minimumstemperatur:

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

Egenskaper:

Miropan - Klassik er værbestandig i henhold til DIN 18363. Produktet er vannavvisende, samtidig som det er svært diffusjonsåpent. Miropan-Klassik har svært gode heftegenskaper både på mineralske, organiske og ikke sugende overflater.

Produktet er svært værbestandig med lavt vannopptak. Det er alkaliebestandig og stabilt samtidig som filmdannelsen hindrer sopp- og algegroe.

Sugende underlag bør grunnes med tilpasset primer. Som mellomstrøk kan Miropan Klassik tynnes med inntil 3 % vann, mens toppstrøket påføres uforynnet.

Bruksområder:

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

Forberedelser av underlaget:

Miropan-Klassik 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.



Påføring:

Bruk fortrinnsvis en og samme påføringsteknikk i løpet av en jobb. Benyttes forskjellige teknikker kan dette synes på overflaten. Miropan-Klassik påføres med pensel, rulle eller sprøyte. 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-Klassik brukes på tørre flater ved min. 5°C overflate/lufttemperatur under påføring og herding. Miropan-Klassik skal ikke påføres i regn eller i situasjoner hvor den relative luftfuktigheten er >90%. 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. < 1g/L VOC

Produktkode:

BSW50

Versjon: jul. 17

Sprøytedata:

Trykk i bar: 200 / sprøytevinkel 50° / Dysestørrelse i tommen: 0,021-0,023 / Filter: 60 / Dysestørrelse i mm: 0,53 / Fortynning: Ca.5% vann

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