

Pro Murmaling

Produktbeskrivelse

Helmatt oljeemulsjonsmaling som gir en diffusjonsåpen overflate med god værbestandighet. Optimalt produktvalg ved bortvalg av totalrensing på tidligere malte underlag. Spesielt egnet på svakt avsmittende eller lett porøst underlag. Hemmer mugg- og skimmelvekst på overflaten.



Anvendelse

Nye ubehandlede mineralholdige fasader, f. eks. Sementpuss, kalksmentpuss, tynnpusset teglstein og tidligere malte underlag.

Underlag

Skal være rent, tørt, fast og egnet til overflatebehandling.

Overflaten skal være hvittørr uten saltutblomstringer.

Oppstigende grunnfukt eller oppfukning fra revner, fremspring, f. eks. vannfeller, uavdekkede murkroner eller andre konstruksjonsdetaljer må ikke forekomme.

Nye sementbaserte underlag skal herde minst 4 uker før behandling.

Utvasking av salter og andre vannoppløselige komponenter må ikke forekomme.

Sementbundne underlag behandles tidligst etter 4 uker, teglsten tidligst etter 2 år.

Anvendes ikke til underlag oppmurt i eller pusset med ren kalkmørtel.

Behandling

Utfellinger, løstsittende materiale og maling fjernes ved avvasking og rensing.

Smuss, skitt, fett og avsmittende materiale fjernes med Facade Clean.

Alger, mugg- og skimmelvekst fjernes ved rengjøring med Facade Algefjerner.

Større revner og skader skal være utfylt med sementbundet materiale.

Nye underlag og lett avsmittende eller sugende overflater grunnes med Flügger Facade Primer.

Optimal holdbarhet oppnås med to eller flere behandlinger.

Påføring

Pensel, rull eller sprøyte.

Tilpass valg av verktøy med krav til overflate.

Påfør ensartet vått i vått og avslutt med å stryke i samme retning.

Bruk alltid samme batchnummer på sammenhengende/ubrutte overflater.

Kulde/varme kan påvirke materialets viskositet.

Materialtemperatur ved sprøyting min. 15 °C

Kondensdannelse under tørking/herding må ikke forekomme.

Unngå å arbeide i direkte sollys og på veldig varme overflater.

Kulde og økt luftfuktighet forlenger tørketid, gjennomherding og gjenbehandlingsintervall.

Økt temperatur og lav luftfuktighet reduserer tørketiden og gjennomherdingen.

Gjennomfør alltid prøvebehandling for kontroll og godkjenning av feste og resultat.

Forventet resultat

Helmatt, dekket overflate. Forventet holdbarhet 12 år.
Overflatens holdbarhet avhenger av konstruksjon, arbeidsutførelse og eksponering.
Holdbarheten kan derfor være kortere eller lengre enn angitt.
Avsmittning fra sterke nyanser på grunn av overskuddspigment kan forekomme.
Nyanseskjell fra uensartet underlag og eksponering kan forekomme.

Rengjøring og vedlikehold

Rengjør overflaten og reparer eventuelle skader en gang i året eller etter behov.
Smuss, skitt, fett og avsmittende materiale fjernes med Facade Clean.
Alger, mugg- og skimmelvekst fjernes ved rengjøring med Facade Anti-green.

OBS!

Beskytt nymalt overflate mot ugunstige værforhold.
Gjør passende tiltak mot eksponering av fuktighet og nedbør første tiden etter påføring av maling.
Overflaten oppnår maksimal robusthet når den er fullstendig gjennomherdet.
Eldre hus, oppført i ren kalkmørtel, bør kun kalkes eller behandles med silikatmaling.

Miljøinformasjon

Begrens ditt malingsavfall med å regne ut på forhånd hvor mye maling du trenger.
Fjern mest mulig maling fra verktøy før rengjøring.
Maling og rengjøringsvæske må ikke slippes ut i avløp, men samles opp og deponeres som miljøavfall.
Tom og tørr emballasje sorteres som plast, metallhåndtak bør fjernes og sorteres som metall.
Oppbevar overskytende maling på korrekt måte, slik at rester kan brukes og miljøpåvirkningen minimeres.

Oppbevaring: Kjølig, frostfritt og tett tillukket

Beskyttelsesutstyr: Beskytt hud og øyne mot sprut med egnede klær, hansker og briller. Unngå innånding av sprøytetåke og slipestøv. Bruk egnet verneutstyr, se sikkerhetsdatablad for ytterligere informasjon.

Tekniske data

| | |
|---|---|
| Glans | Matt |
| Densitet (kg/l) | 1.39 |
| Tørstoff vekt (%) | 55 |
| Tørstoff vol (%) | 37 |
| Vanlig rekkeevne (m ² /ltr.) | 8 |
| Min. arbeidstemperatur under påføring och tørking/herding | Min. +5°C |
| Luftfuktighet | Max. humidity 80 % RH. |
| Tørketid vid 20° C, 60% RF (timer) | 1 |
| Gjenbehandlingstørr v/ 20°C, 60% RF (Timer) | 24 |
| Gjennomherdet v/ 20°C, 60% RF (Dager) | 28 |
| Tetthet | Vanndamp : Sd = 0.12 m svarende til klasse 1 jfr. EN 7783-2 |
| Fortynning | Vann |
| Rengjøring av verktøy osv. | Vann |

Nåværende TDS Versjon

juli 2024

Erstatter TDS Versjon

desember 2021