



Ag+ facademaling

Med SILVER TECHNOLOGY beskyttelsessystem

Parametre:

Innovativ facademaling baseret på naturlige polymerbindemidler og fyldstoffer samt et biologisk beskyttelsessystem baseret på aktive sølv-ioner.
Designet til maling af facader og indvendige vægge.
Malingen er velegnet til brug på forskellige typer tyndpuds, beton, cementbaseret puds, gips og andre mineralske overflader.
Produktet er en del af isoleringssystemer fra KREISEL.
Malingen anbefales især til renovering og bevarelse af historiske bygninger.

Produktegenskaber:

Modstandsdygtig over for biologisk begroning
Diffusionsåben
Frostbestandig
Modstandsdygtig overfor UV
4 standardfarver: Hvid, ModeHvid, SkagensGul og LysGrå
Høj modstandsdygtighed overfor vask og skrubning

Indhold:

Dispersion af silikoneemulsion
Kalium vandglas
Aktive sølv-ioner
Mineralske fyldstoffer
Pigmenter

Anvendelse:

Udførelsesbetingelser:

Anvendes ved temperaturer mellem +5 °C og +25 °C. Disse temperaturer gælder for luft, underlag og produkt.
Underlag skal rengøres for støv, fedt, malingsrester, skimmel, alger, mos mv. og fremstå uden revner og saltudtræk.

Udførelse af arbejdet:

Påfør malingen ved hjælp af en rulle, pensel eller sprøjte.
Overmalbar efter 12 timer.
Under arbejde og tørring skal overfladen beskyttes mod frost, regn, direkte sol og stærk vind.

Anmærkninger:

På en hel flade (hjørne til hjørne) bør man bruge maling fra samme produktionsnummer for at sikre en ensartet farve.
Malingen skal påføres vådt-i-vådt på hele overfladen, da der kan opstå synlige overgange, hvis malingen når at tørre.

Forberedelse af underlag:

Absorberende og porøse underlag skal primes med Multigrunder 301.
Overflader med tegn på biologiske angreb af alger eller mos bør afrensnes med egnet middel.

Ødelagte overflader skal repareres med passende produkter. Påføres der mørtel på reparerede steder, skal overfladen være tør, og produktet skal have trængt ned i overfladen. Udsatte overflader skal beskyttes før påføring af malingen.

Underlagstyper:	<p>Cementbaseret puds: Primes med Multigrunder 301</p> <p>Beton, armeret beton: Primes med Multigrunder 301</p> <p>Gipsspartel og gips: Primes med Multigrunder 301</p> <p>Gamle tyndlags mineral- og dispersionsspartel: Primes med Multigrunder 301</p> <p>Frisk mineralpuds: Males direkte på overfladen (efter mindst 7 dage)</p> <p>Gamle malingbelægninger: Rengøres og om nødvendigt primes med Multigrunder 301</p>
------------------------	---

Forberedelse af produktet:	<p>Produktet er klar til brug. Fortynd ikke med vand og bland ikke med andre materialer. Omrøres grundigt før brug.</p> <p>Før du bruger malingen, skal du kontrollere at farven stemmer overens med det ønskede. Lad første lag maling tørre i mindst 12 timer inden påføring af næste lag maling. Vejrforhold med høj luftfugtighed eller lave temperaturer kan øge tørretiden betydeligt. Mineralpuds kan først males efter mindst 7 dages tørring. I tilfælde af mørke farver med en let refleksionsfaktor <25 % anbefales to gange tørretiden. Andre underlag udført på cementbasis skal males efter mindst 28 dages tørring, gips efter 14 dages tørring og beton efter ca. 6 måneder.</p>
-----------------------------------	---

Opbevaring:	<p>Op til 12 måneder.</p> <p>I ubeskadiget emballage og temperatur fra +5 °C til +25 °C.</p>
--------------------	--

Størrelse:	<p>10 l</p> <p>44 stk. pr. palle</p>
-------------------	--------------------------------------

Tekniske Parametre

Forbrug	0,15 - 0,25 l/m ²
Massefylde	Ca. 1,50 g/cm ³
Modstandsdygtighed	≥ 5000 cyklus
Diffusionsåbenhed	≥ 130 g/m ² 24h
Sikkerhedsdata MAL-kode	00-1 (1993)

Generel vejledning:	<p>Dette kort erstatter alle tidligere versioner.</p> <p>Oplysningerne i dette datablad repræsenterer vores nuværende viden og praktiske erfaring. Disse er kun generelle oplysninger og udgør ikke et ansvar for fabrikanten for ydeevne og brug. Der kan være forskelle og specifikke præstationsbetingelser.</p> <p>Produktet skal anvendes i overensstemmelse med den krævede tekniske viden og sikkerheds- og sundhedsmæssige krav. Man bør undgå kontakt med huden og øjnene. Hvis produktet kommer i kontakt med øjnene, bør de omhyggeligt renses med vand og læge skal kontaktes. Det anbefales at bruge handsker, briller og andet sikkerhedsudstyr.</p>
----------------------------	--