

Beskrivelse

Helmat diffusionsåben én-komponent silikat facademaling.

Diffusionsmodstand: $S_d < 0,01$ m (EN 1062)

Til mineralske facader som puds, beton, kalksandsten og gammel silikat.

Behandling

Underlaget skal være rent, tørt og bæredygtigt samt 100% mineralsk. Begroninger behandles med Micronil 126 jævnfør datablad. Småreparationer foretages med Cement Filler.

Mindre sugende underlag som nyt puds og beton grundes med en blanding af Silat primer 170 og Silat Silikatmaling 472 i forholdet 1:1.

Sugende underlag som gammel puds grundes med Silat Grund 470.

Stærkt sugende underlag som kalksandsten grundes med Silat Grund 170 vådt i vådt.

Tegl må ikke malebehandles før efter 2 år. Beton og puds skal være tørt og afhærdet. Fugt og saltudblomstringer må ikke forekomme. Glatte overflader bør behandles mekanisk for at sikre vedhæftning.

Ved toning anbefales det at benytte naturlige skel ved skift i batchnummer, bland eventuelt nyt og gammelt batchnummer (f.eks. 1:1) og gem om nødvendigt en del af det anvendte batchnummer til reparation.

Rengøring

Vand evt. tilsat Grundrengøring 110 eller penselrens.

Sikkerhed & miljø

Personlige værnemidler skal anvendes. For information om sikkerhed, sundhed og miljø henvises til sikkerhedsdatablad (SDS) på www.bj.dk

Bemærk

Må ikke påføres i direkte sollys.

Ved toning anbefales det at benytte naturlige skel ved skift i batch nr. Bland evt. nyt og gammelt batch og gem om nødvendigt en del af det anvendte batch til reparation.

Vær omhyggelig ved påføring, så stød og farveforskelle ikke kan ses.

Da silikat er alkalisk bør vinduer, karme og andet afdækkes omhyggeligt og spild bør fjernes straks.

Silcosan Flex RB kan benyttes til revneoverbyggende behandling af statiske netrevner.

Vær opmærksom på, at der skal påføres min. 0,25 ltr./m² ved behandling af netrevner.

Sprayguide

Metode/udstyr	Dyse	Materialetryk	Formluft	Filter
Airless med efterrulning	21-27 (Graco)	100-150 bar		Ingen

Tekniske data

Bindemiddel: Kalivandglas

MBK-Type: Silikatmaling

Glans: Ca. 3 helmat

Vol. tørstof:

Kulør: Hvid samt fabrikstoninger

Tørretid: 2-4 timer, overmalbar efter ca. 12 timer ved +20 °C og 65% RF

Påføring: +10 °C til +25° C. RF: 40-80%

Fortynding: Med Silat Primer 170, 10% til første behandling

Rækkeevne: 4-6 m²/ltr

Værktøj: Pensel, rulle eller airless

Mal-Kode: 00-4 (1993)

