

Drift og vedligehold af Netpudset facade

Rengøring af facade

Efter behov og forud for enhver efterbehandling rengøres facaden, så den er fri for snavs, alger og anden forurening. Vær opmærksom på, at muren skal være helt tør, før der kan males/grundes/repareres.

Vælg maling efter miljøklasse

Facader pudset med Skalflex Netpudsrenovering og afsluttet med Skalcem S2000/CF2000 skal, grundet det danske klima, typisk vedligeholdes efter ca. fem år.

Når facaden er afrenset og tør, vælges en af nedenstående løsninger til opfriskning af farven, eller hvis der ønskes farveskift.

Begge produkter skal anvendes vådt i vådt, og en hel facadeside færdiggøres ad gangen.

Aggressiv miljøklasse / Skalflex Siloxanemaling

Er facaden placeret i aggressiv miljøklasse eller på anden vis virker slidt på overfladen, grundet facaden med Skalflex Multigrunder, som påføres med pensel.

Efter 1 døgn males facaden med Skalflex Siloxanemaling, som påføres med rulle eller pensel i et jævnt og dækkende lag. Skalflex Siloxanemaling er diffusionsåben, fleksibel og vandafvisende, og leveres i 20 standardfarver og et stort udvalg af specialfarver.

Moderat miljøklasse / Skalflex Facade-Silikatmaling

Er facaden placeret i moderat miljøklasse grundet facaden med Skalflex Facade-Silikatmaling og Silikatgrunder opblandet i forholdet 1:1.

Efter min. 1 døgn males facaden med Skalflex Facade-Silikatmaling tilsat 10% Skalflex Silikatgrunder. Malingen påføres med rulle eller pensel i et jævnt og dækkende lag.

Skalflex Facade-Silikatmaling går i kemisk forbindelse med det mineralske underlag og sikrer en uovertruffen vedhæftning. Malingen er diffusionsåben og leveres i 20 standardfarver og et stort udvalg af specialfarver.

OBS: Skalflex Facade-Silikatmaling og Skalflex Silikatgrunder kan ætse glas, keramiske klinker m.m. Sørg for tilstrækkelig afdækning, inden arbejdet påbegyndes.

Bemærk

Malingsarbejde må ikke udføres i vinterperioden eller ved døgntemperaturer under +5°. Nymalet facade skal beskyttes mod vejrliget 2-5 døgn efter udførelse eller indtil tilstrækkelig hærkning er opnået. Høj luftfugtighed forlænger malingens tørretid.

Definition af terrænklasser/miljøklasser



Terrænklasse 0

Hav, kystområde udsat for åbent hav.



Terrænklasse 1

Søer eller områder uden væsentlig vegetation og uden forhindringer.



Terrænklasse 2

Områder med lav vegetation som græs og enkelte forhindringer (træer, bygninger) med en afstand på mindst 20 gange forhindringens højde.



Terrænklasse 3

Områder med regelmæssig vegetation eller bebyggelse eller med spredte forhindringer med en afstand på mindst 20 gange forhindringens højde (landsbyer, forstadsområder, permanent skov).



Terrænklasse 4

Områder, hvor mindst 15% af overfladen er bebygget med bygninger, hvis gennemsnitshøjde er over 15 m.

Ansvarserklæring:

Rådgivningen er givet uden ansvar for om det oprindelige murværk er stærkt og strukturelt sundt.

Der tages intet ansvar for opstigning af grundfugt, utætheder ved tagrender, nedløbsrør, tag, sølbænke eller andre afdækninger.

Vejledning og beregninger er udarbejdet med udgangspunkt i kundens oplysninger og uden hensyntagen til gældende BRs krav om rentabilitet og U-værdiberegning.

Ligeledes tages der intet ansvar for højt fugtindhold i mursten samt saltudfældninger, der kan ødelægge den færdige facade.



Industrivej 20B · 8800 Viborg · Tlf. 86 61 22 99 · kundeservice@dk.sika.com · www.skalflex.dk