

RENOTEC®TAGMALING

En vandbaseret tagmaling som forbedrer funktionaliteten og det æstetiske udseende af alle tagoverflader.

ANBEFALET TIL:

Alle mineralske tagsten såsom tegl, fibercement og beton-tagsten.

BESKRIVELSE:

RENOTEC® er en unik tagmaling som er baseret på den nyeste tilgængelige teknologi på markedet. RENOTEC® er et 2-lags system med ultra-fine molekyler, som trænger dybt ind i tagoverfladen og hæfter med denne. Denne specielle teknologi gør tagmalingen ekstrem vandafvisende og har en lav optagelse af vand, samtidig med at tagmalingen stadig er diffusionsåben. Ydermere er RENOTEC® UV-beständig og beskytter tagoverfladen mod nedbrydelse på grund af vejr-faktorer såsom sol, regn og sne.

FØR ANVENDELSE:

Sørg for at overfladen er ren og bæredygtig. Rens overfladen med højtryksrensere og afrens alle løse partikler.

PÅFØRING:

Påføres med en airless pumpe. Første lag kan påføres i en fortyndet udgave med op til 10% vand, afhængigt af varme og porøsitet af tagoverfladen. Andet lag skal påføres ufortyndet. En minimumstemperatur på 5°C er påkrævet.

RÆKKEEVNE:

200-300 g per m2 per lag afhængigt af porøsitet

TØRRETID:

30 – 60 minutter ved gennemsnitsbetingelser på 20°C dog afhængigt af underlag og vind-forhold.

EMBALLAGE:

20 kg bøtter (24*20 KG per palle)

STANDARD FARVER:

Sort, Antracit grå, Mørkebrun, Tegl rød, Rødbrun + mange flere.

RENGØRING:

Alt udstyr benyttet til påføring skal rengøres i vand direkte efter brug.

OPBEVARING:

Må ikke opbevares i direkte sollys eller i nærheden af varme-kilder. Skal opbevares frostfrit.

HOLDBARHED:

24 måneder i original ubrudt emballage.

SIKKERHED:

Ikke klassificeret som farligt i henhold til mærkning. For yderligere information vedrørende håndtering af produktet, henvises til sikkerheds databladet.

EGENSKBER & FORDELE (DIN normer/standarder):

- Vandbaseret
- Miljøvenlig
- Vandafvisende
- Minimere angreb af mos og alger
- UV bestandig, økonomisk og langtidsholdbar
- Vandgennemtrængelighed godkendt i henhold til DIN EN 1062-3
- Diffusionsåben – Godkendt i henhold til DIN EN ISO 7783-2
- Flexibilitet godkendt i henhold til DIN 53504-2
- Høj dækkeevne – 20% bedre end tilsvarende tagmalinger

