

EFTERBEHANDLINGSMIDLER/ COURING COMPOUNDS

4-4

For at undgå for hurtig udtørring af cementbaserede belægningslag og reparationsmørtler er det nødvendigt at tilbageholde vandfordampningen fra overfladen. Denne vandtilbageholdenhed opnås ved at påsprøjte et tyndt lagt TAPECRETE SEALER, der hurtigt vil danne en film på overfladen, som under hærdningsprocessen beskytter det cementbaserede produkt mod for hurtig udtørring. Manglende beskyttelse mod for hurtig udtørring af cementbaserede produkter kan medføre formindskede trykstyrker, svindrevner porøse overflader samt dårlig frost-tøbestandighed.

TAPECRETE SEALER påføres med en fintfordelende sprøjte i et heldækkende lag med et forbrug på ca. 150 g pr. m².

TAPECRETE SEALER kan normalt efterbehandles med TAPECRETE´s cementbaserede produkter samt akrylbaserede malinger etc.

Beskyttelsen af de cementbaserede belægningslag og reparationsmørtler kan også foretages efter en af følgende fremgangsmåder:

Tildækning med plastfolie:

Plastfolie fordrer stor omhu i arbejdet med fastgørelsen for at forhindre nedrivning af vind eller færdsel.

Plastfolie bør undgås på belægninger, hvor den endelige farve har betydning, da dannelse af kondens på undersiden af folie kan medføre farveforskelle og skjolder.

Istrøning af sand:

Hvis vandrette overflader ønskes specielt skridsikre, kan en for hurtig udtørring forhindres ved istrøning af ovntørt kvartssand i rigelige mængder ca. 4-6 kg pr. m² i den endnu våde overfladebelægning. Sandet fjernes efter 1-2 dage.

Påføring af egnede cementbaserede svumme- og spartelmasser:

Ved påføring af en egnet cementbaseret svumme eller spartelmasse umiddelbart efter at reparationsmørtlen har sat sig, forhindres reparationsmørtlen i at udtørre for hurtigt.

Ved direkte sol og store vindhastigheder kræves ekstra omhyggelighed.

Udtørningsbeskyttelsen kan kombineres ved at anvende flere af de ovennævnte metoder samtidig.