

ElaProof +SAND Sokkelbeskyttelse brugervejledning

I produktet er ElaProof-belægningen og sandet i en blanding, der er klar til brug.

ElaProof + SAND sokkelbeskyttelse er meget velegnet til udendørs brug til reparation og vedligeholdelse af sokler eller andre betonkonstruktioner.

Forberedende arbejde før belægning

Produktet er velegnet til brug på de fleste beton- og letvægtsgrusblokke til udendørs brug. Før du påbegynder belægningsarbejdet, skal du gøre dig bekendt med det forarbejde, der kræves til overfladematerialet på dit sted. Download ElaProof Coating-metoden til sokler på: www.elaproof.dk

Overfladebehandling:

Bland ElaProof+SAND Sokkelbeskyttelse før brug. Brug et piskeris i blanderen, der ikke tager luft ind i massen, når der blandes. ElaProof+SAND Sokkelbeskyttelse påføres underlaget med en stålspartel i to separate påføringer. Forbruget ved hver påføring skal være mindst ca. 1,0 kg/m², i hvilket tilfælde det samlede forbrug er mindst 2,0 kg/m². Den endelige tørre filmtykkelse skal være min. 1,0 mm. Tørretiden mellem lagene er meget afhængig af forholdene på installationsstedet. Under forhold på ca. +20°C, 50% RH, kan påføring udføres ca. 5 timer efter den første påføring. Lavere temperaturer og højere luftfugtighed forlænger tørretiden betydeligt. ElaProof + SAND sokkelbeskyttelse, påført to gange, kan TopCoat påføres, hvis ønsket, efter ca. 12 timer ved + 20°C, 50% RF.

BEMÆRK: Om nødvendigt kan produktet fortyndes med 1 til 2 vægtprocent (2 til 4 dl for en 20 kg beholder). Hvis du fortynder produktet, skal du starte med en lille mængde vand og tilføje mere, hvis det er nødvendigt.

Lakering:

Om nødvendigt kan den tørrede ElaProof + SAND-belægning behandles med klar ElaProof TopCoat eller farvede ElaProof TopCoat RAL for at lette rengøring og vedligeholdelse. Til monokrome applikationer anbefaler vi topcoating med ElaProof TopCoat RAL for at kompensere for eventuelle farveforskelle i ElaProof + SAND-belægningen. Bland topcoaten i henhold til anvisningerne på pakken.

Påfør topcoaten på den tørrede ElaProof+SAND-belægning med en korthåret rulle (6-7 mm) ved krydsrulning. Forbruget af topcoat er ca. 110-200 g /m²/ påføring, afhængigt af ruhedsgraden af den valgte ElaProof+SAND-belægning. Topcoaten er gangtør efter ca. 16 timer ved +20°C, 50% RH. Den fulde varighed af mekanisk belastning opnås under ovenstående forhold på ca. 4 dage og den fulde kemiske varighed på ca. 7 dage.

Bemærk!

Nogle nuancer af ElaProof TopCoat RAL kan kræve 2-3 lag for at opnå tilstrækkelig dækning! Se en separat tabel for opacitet af ElaProof TopCoat RAL.

Opbevaring:

MÅ IKKE FRYSES FØR BRUG. ElaProof+SAND kan opbevares uåbnet på et køligt sted væk fra sollys i mindst 12 måneder.

Før brug:

Tjek venligst ElaProof Coatings arbejdsmetoder på: www.elaproof.dk

Strukturelle tegninger

Alle konstruktionstegninger relateret til ElaProof-produkter i DWG- og PDF-format fra [ProdLib-tjenesten](#).

Opdateret: 06/2023 | MA

Alle de oplysninger, der præsenteres ovenfor, er baseret på forskningsresultater, vores nuværende viden og erfaring. De fjerner ikke ansvaret for brugeren af produktet for at udføre sine egne tests og eksperimenter, så alle faktorer og forhold, der kan påvirke installationen og brugen af produkterne, bør tages i betragtning. Der kan ikke gives garantier vedrørende produktets egenskaber eller egnethed til specifikke formål baseret på disse oplysninger. Alle beskrivelser, tegninger, fotos, informationer, proportioner, portionsstørrelser, vægte osv. er vejledende. Vi er ikke ansvarlige, hvis produktet bruges i modstrid med instruktionerne her. Det er brugerens ansvar at teste produktets egnethed til brugsformålet. Vi er kun ansvarlige for kvaliteten af produktet og garanterer, at det vil bestå vores kritiske kvalitetskontrol. Produktinformation opdateres regelmæssigt, dog er det brugerens ansvar at indhente den seneste gyldige produktinformation, som kan findes på www.elaproof.dk. Vi forbeholder os retten til at foretage ændringer. © Build Care Oy