

ELAPROOF™**+ SAND**

SOKKELBESKYTTELSE

Den diffusionsåbne ElaProof+SAND Sokkelbeskyttelse er en patenteret ElaProof tætningsmasse og sand som er blandet og klar til brug. Præcis skræddersyede blandingsforhold garanterer let bearbejdelighed, vandtætning og en stilfuld finish.

**4-8m²**

Black

Grey

Dark Grey

White

OVERFLADER

ElaProof+SAND Sokkelbeskyttelse er velegnet til vandtætning, beskyttelse og coating af sokler og grundmure. ElaProof+SAND Sokkelbeskyttelse er ElaProof tætningsmasse og sand som er blandet og klar til brug.

KORNSTØRRELSE

Grov (0,7-1,2 mm).

FARVER OG PAKNING

Alle ElaProof+SAND produkter fås i fire farver: sort, grå, mørk grå og hvid. Produktet er pakket i en 20 kg pakke med en kapacitet på ca. 4-8 m².

BRUGERVEJLEDNING

FORARBEJDE FØR PÅFØRING

Produktet er velegnet til brug på de fleste beton- og letvægtsblokke til udendørs brug. Før du påbegynder belægningsarbejdet, skal du gøre dig bekendt med det indledende arbejde, der kræves for overfladematerialet på din overflade. Kontakt venligst ElaProof Danmark eller se mere på elaproof.dk.

PÅFØRING: Omrør ElaProof+SAND Sokkelbeskyttelse før brug. Brug et piskeris i røremaskinen, der ikke tager luft ind i massen ved blanding. ElaProof+SAND Sokkelbeskyttelse påføres overfladen med en stålspartel i to separate påføringer. Forbruget af 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 lagtykkelse skal være min. 1,0 mm. Tørretiden mellem lagene er meget afhængig af forholdene på stedet. Under forhold på ca. +20°C, 50% RH, kan 2. påføring udføres ca. 5 timer efter første påføring. Lavere temperaturer og højere luftfugtighed forlænger tørretiden markant. ElaProof+

SAND Sokkelbeskyttelse, påført to gange kan, hvis ønsket, påføres TopCoat efter ca. 12 timer ved +20°C, 50 % relativ fugtighed.

TOPCOAT: Om nødvendigt kan den tørrede ElaProof+SAND Sokkelbeskyttelse behandles med klar ElaProof TopCoat eller den farvede ElaProof TopCoat RAL for at lette rengøring og vedligeholdelse.

Påfør ElaProof TopCoat på den tørrede ElaProof+SAND Sokkelbeskyttelse med en kortlvet rulle (6-7 mm) ved krydsrulning. Forbruget af ElaProof TopCoat er ca. 200 g /m²/ påføring.

ElaProof TopCoat er tør efter ca. 16 timer ved +20°C, 50% RH. Den fulde varighed af mekanisk belastning opnås under ovenstående betingelser 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 opaciteten af ElaProof TopCoat RAL.

OPBEVARING: MÅ IKKE UDSÆTTES FOR FROST FØR BRUG. Produktet opbevares uåbnet på et køligt sted, væk fra sollys og er holdbart i mindst 12 måneder.

FØR BRUG: Se venligst ElaProof arbejdsbeskrivelser på: www.elaproof.dk