



PCT Gevelimpregneer Oplosmiddelbasis

EIGENSCHAPPEN:

PCT Gevelimpregneer oplosmiddelbasis is als enige geschikt om aan te brengen op reeds in het verleden geïmpregneerde gevels, omdat dit product na applicatie een vernieuwde bescherming bewerkstelligd in uw muur. Dit komt doordat dit product door de eerder aangebrachte impregneerlaag heendringt en een nieuw scherm wordt gecreëerd. PCT Gevelimpregneer oplosmiddelbasis is buitengewoon breed inzetbaar op alle uit zand en klei opgebouwde materialen, die zelfs lichtvochtig mogen zijn. PCT Gevelimpregneer oplosmiddelbasis is op basis van oligomeer siloxaan en bevat een koolwaterstof. PCT Gevelimpregneer oplosmiddelbasis is reeds op 14 dagen oud voegwerk inzetbaar. PCT Gevelimpregneer oplosmiddelbasis wordt ingezet op ondergronden, zoals o.a. gevelsteen, cementgebonden pleisterwerk, zandsteen, beton en kalkzandsteen. In tegenstelling tot vele andere gevelimpregneer- middelen heeft PCT Gevelimpregneer oplosmiddelbasis vrijwel geen kleuraanpassende invloed op de ondergrond. Ook heeft het geen invloed op het dampregulerend vermogen. PCT Gevelimpregneer oplosmiddelbasis is gebaseerd op een aromaatvrij oplosmiddel en heeft een sterk remmend effect op de vorming van mos en alg. Een PCT Gevelimpregneer oplosmiddelbasis behandeling is tenminste 10 jaar duurzaam.

GEBRUIKSAANWIJZING:

Voor een duurzaam waterdicht resultaat neemt u de volgende 8 stappen:

1. Renoveer de ondergrond: voegwerk en scheuren herstellen.
2. Verwijder alle losse delen.
3. Reinig bij voorkeur enkele dagen voor de behandeling de ondergrond (vetvrij maken).
4. Beoordeel de ondergrond op aanwezig vocht, het impregneermiddel dient n.l. goed opgenomen te worden met een minimaal verbruik van 0,5 liter M2.
5. Tref voorzorg maatregelen om spatten op kunststoffen, bestrating, bitumen en glas te vermijden.
6. Bij eventuele gemorste spatten direct reinigen met een geschikt middel.
7. Breng middels de vloeimethode (met een drukspuit) onder lage druk bij een temperatuur boven 4C de vloeistof aan op de gevel. **LET OP: Werk van onder naar boven “nat in nat”.** Het verbruik dient minimaal 0,5 liter per m² te zijn, indien dit niet het geval is heeft de ondergrond niet voldoende bescherming.
8. Reinig gereedschappen met terpentijn.

Productblad aangaande veiligheid is voor de professionele gebruiker op aanvraag verkrijgbaar.

VEILIGHEIDSINFORMATIE:

Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. Schadelijk; kan longschade veroorzaken na verslikken. Herhaalde blootstelling kan een droge of gebarsten huid veroorzaken. In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen. Bij inslikken niet het braken opwekken; direct een arts raadplegen en de verpakking of het etiket tonen.

De informatie in dit informatieblad is gebaseerd op laboratoriumproeven en is uitsluitend bedoeld als richtlijn. Protection & Cleaning Technics kan geen verantwoording aanvaarden voor een goede werking bij speciale toepassingen. Gevolgen die voortvloeien uit het gebruik van de in deze brochure genoemde producten zijn geen verantwoordelijkheid van Protection & Cleaning Technics. Het verdient aanbeveling bovengenoemde producten eerst te testen voor gebruik in productie