



PCT Gevelimpregneermiddel Waterbasis

EIGENSCHAPPEN:

PCT Gevelimpregneermiddel maakt gevels, opgebouwd uit zand, cement en klei waterafstotend. PCT Gevelimpregneermiddel is gebaseerd op oligomeer siloxaan en silane en dient toegepast te worden op alle steenachtige, droge ondergronden. PCT Gevelimpregneermiddel is een gebruiksklaar product en kan op reeds 3 dagen oud voegwerk aangebracht worden. Het tast kunststoffen niet aan en komt maximaal tegemoet aan verwerker- en milieuveiligheid. PCT Gevelimpregneermiddel heeft een hoog indringend vermogen en is nagenoeg reukloos. PCT Gevelimpregneermiddel is ten minste 10 jaar duurzaam.

GEBRUIKSAANWIJZING:

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

Renoveer de ondergrond: voegwerk en scheuren herstellen.

Verwijder alle losse delen.

Reinig bij voorkeur enkele dagen voor de behandeling de ondergrond (vetvrij maken).

Beoordeel de ondergrond op aanwezig vocht, het impregneermiddel dient n.l. goed opgenomen te worden met een minimaal verbruik van 0,5 liter m².

Tref voorzorg maatregelen om spatten op kunststoffen, bestrating, bitumen en glas te vermijden.

Bij eventuele gemorste spatten direct reinigen met een geschikt middel.

Breng middels de vloeimethode (met een drukspuit) onder lage druk bij een temperatuur boven 4 °C 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.

Belangrijk: Niet in de volle zon impregneren. Reinig gereedschappen met water.

TECHNISCHE GEGEVENS:

Kleur	: melkachtig
Viscositeit	: vergelijkbaar met water
Vlampunt	: n.v.t.
Opslag	: vorstvrij
Houdbaarheid	: goed gesloten, minimaal 1 jaar
Verpakking	: 25 en 1000 liter

VEILIGHEIDSINFORMATIE:

Zie verpakking van het product en het productveiligheidsblad.

Versie 2014-8. Hierbij komen alle voorafgaande informatiebladen te vervallen.

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.