

PlakaDry gevelimpregneer universeel

Belang van gevelimpregnatie

Door muren te impregneren, ook wel hydrofoberen genoemd, wordt deze vuil- en waterafstotend. Dit beschermt het gebouw tegen doorslaand vocht, vuilaanslag, schimmelvorming en vorstschade. Ook worden energiekosten bespaard. Een natte muur vormt een koudebrug en geïmpregneerde muren voorkomen dat.

PlakaDry gevelimpregneer universeel is buitengewoon breed inzetbaar op alle uit zand en klei opgebouwde materialen, die zelfs licht vochtig mogen zijn. PlakaDry gevelimpregneer universeel is op basis van oligomeer siloxaan en bevat een koolwaterstof. Deze gevelimpregneer is reeds op 14 dagen oud voegwerk inzetbaar. Wordt toegepast op ondergronden zoals o.a. gevelsteen, cementgebonden pleisterwerk, zandsteen, beton en kalkzandsteen. In tegenstelling tot vele andere gevelimpregneermiddelen heeft PlakaDry gevelimpregneer universeel vrijwel geen kleuraanpassende invloed op de ondergrond. Ook heeft het geen invloed op het dampregulerend vermogen. PlakaDry gevelimpregneer universeel is gebaseerd op een aromaatvrij oplosmiddel en heeft een sterk remmend effect op de vorming van mos en alg. Een behandeling met dit product is tenminste 10 jaar duurzaam.

Voordelen van impregneren van gevel

- De gevel laat van buiten naar binnen, geen water meer door waardoor vochtdoorslag van uw gevel wordt voorkomen
- Doordat de muur niet meer nat wordt, wordt schimmel- en algengroei vermeden
- De zure regen zal de stenen en het voegwerk niet aantasten
- Er zal geen vorstschade ontstaan aan het metsel- en voegwerk
- De gevel wordt minder snel vuil
- Zowel het metsel- als het voegwerk gaat veel langer mee en blijft ook nog eens mooi

Technische gegevens

Levensduurverwachting	: 10 jaar
Kleur	: kleurloos
Verbruik	: 0,5 liter/m ²
Vlampunt	: > 61°C
Dichtheid	: 0,81 g/cm ³
Opslag	: ca. 12 maanden in een vorstvrije en droge omgeving

bestelnr.	omschrijving	inhoud
360015	PlakaDry gevelimpregneer universeel	25 L

Aan deze documentatie kunnen geen rechten worden ontleend.
Wijzigingen voorbehouden.

Uitgave: nr 1, 04-04-2017 MS



Verwerking

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 namelijk goed opgenomen te worden met een minimaal verbruik van 0,5 liter m².
5. Tref voorzorgsmaatregelen om spatten op kunststoffen, bestrating, bitumen en glas te vermijden. Door de toepassing van afdekvlies kunnen bijvoorbeeld tegels worden beschermd, ramen kunnen worden beschermd door zelfklevende raamfolie.
6. Eventuele gemorste spatten direct reinigen met een geschikt middel.
7. Breng middels de vloeimethode (met een drukspuit) onder lage druk bij een temperatuur boven 4°C de vloeistof aan op de gevel. Het aanbrengen dient van beneden naar boven plaats te vinden. Indien het verbruik lager is dan 0,5 liter per m², dient er een 2e behandeling "nat in nat" uitgevoerd te worden.
8. Reinig gereedschappen met terpentijn.

Na aanbrengen dient de gevel minimaal 5 uur beschermd te worden tegen regen en vorst.

Toebehoren

bestelnr.	omschrijving	inhoud
333040	vernevelaar kunststof, inhoud 5L	1
333055	vernevelaar industrie, inhoud 6L	1
333060	rugvernevelaar industrie, inhoud 12L	1
402700	afdekvlies, rol à 50 meter, breedte à 1m	1
402905	raamfolie zelfklevend, breedte à 500 mm	100 m/rol