

Gevelprof OH-D

Oplosmiddelhoudend impregneer/hydrofobeermiddel speciaal voor minerale dakpannen

Toepassing

Voor het water en vuilafstotend maken van mineralen dakpannen.

Producteigenschappen

- Alkalibestendig
- Dampdoorlatend
- Zeer goed waterafstotend
- Reukarm
- Kleurloos
- Goed verwerkbaar

Ondergrond

De Gevelprof OH-D is speciaal ontwikkeld voor minerale dakpannen.

Verwerking

Om een goed resultaat te bereiken, dient u onderstaande stappen in acht te nemen;

1. Losse delen zoals dakpanschilders verwijderen.
2. Eventuele scheuren in de dakpannen herstellen.
3. Reinigen van de te behandelen ondergrond met een hogedrukreiniger.
4. Voldoende laten drogen van de ondergrond (er geldt namelijk een minimaal verbruik van 0,5 liter per m²).
5. Voldoende afdekken van beglazing, kozijnen, dakbedekking, kunststoffen etc. Hier kunt u eventueel ook de Gevelprof Impregneerprotector voor gebruiken.
6. De OH-D dient goed verzadigend aangebracht te worden met een lage drukspuit, tot de vloeistof afloopt. Bij gebruik van een lage drukspuit dient het OH-D impregneermiddel van boven naar beneden te worden aangebracht.

De impregneer dient aaneengesloten aangebracht te worden zonder onderbreking. Kleine delen op het dak kunnen behandeld worden met een kwast, men dient wel dezelfde hoeveelheid aan te brengen. De behandelde ondergrond moet minimaal 2 uur beschermd worden tegen slagregen. Door wind en felle zon zal het oplosmiddel te snel verdampen waardoor het indringen beperkt wordt. De Gevelprof OH-D kan op licht vochtige ondergronden aangebracht worden.

Reiniging

Het gereedschap kan gereinigd worden met Gevelprof Professionele Ontvetter.

Verbruik

Het verbruik van OH-D is ten aller tijde minimaal 0,5 liter per m².

Verpakking

Verkrijgbaar in 25 liter verpakkingen.

Opslag

De Gevelprof OH-D dient altijd vorstvrij opgeslagen te worden.

Voor meer informatie en/of technische vragen, kunt u contact opnemen met Gevelprof.