



AGRI COATEX WB

PRODUCTOMSCHRIJVING

AGRI Coatex WB is milieuvriendelijke impregnering op waterbasis. AGRI Coatex WB is een hoogwaardige emulsie op basis van alkylalkoxysilaan. Extreem goed waterafstotend, goed indringvermogen, ook op vochtige ondergronden. Alkalibestendig, droogt kleurloos op, nagenoeg reukloos. Geen uitdamping van schadelijke stoffen. Verwerkersvriendelijk, stand tijd langer dan tien jaar (semi permanent). Kortom: duurzaam en bewust.

AGRI Coatex WB is veilig te verwerken zonder schade aan gewassen. Ook wordt aantasting van glas etc. tot een minimum beperkt.

TOEPASSINGSGEBIEDEN

Voor het hydrofoberend impregneren van poreuze, minerale ondergronden, zoals kalkzandsteen, natuursteen, baksteenmetselwerk, minerale pleisters, gasbeton. Ook geschikt voor het hydrofoberend behandelen van minerale verven.

Ondergrond

Vóór het aanbrengen van het impregneermiddel moet met een juiste reinigingstechniek vuil verwijderd worden. Door deze bewerking worden de capillairen en poriën opengemaakt om het impregneermiddel te kunnen opnemen. Reinigingsrestanten moeten volledig verwijderd worden omdat ze zowel de indringdiepte als ook de effectiviteit van het hydrofobermiddel nadelig beïnvloeden. Afspoelen d.m.v. hogedruk.

Aangrenzende delen:

Geveldelen die niet met het impregneermiddel behandeld mogen worden zijn: glas, lak, gelakte delen. Ook planten uit voorzorg afdekken. AGRI Coatex WB tast geen bitumen, styropoer of tempex aan.

GEBRUIKSAANWIJZING

AGRI Coatex WB met een lagedruk vloeipomp met breedstraal nozzel dusdanig verzadigend opbrengen, dat een 30 tot 50 cm lange vloeistoffilm over de oppervlakte loopt. Tijdens verwerking wordt de nozzel langs de gevel geleid en vervolgens met een zachte bezem of borstel nabewerkt. Deze bewerking herhalen.

AGRI Coatex WB wordt nat-in-nat, van boven naar beneden aangebracht. Om fouten uit te sluiten, dient men aaneengesloten geveldelen te behandelen zonder werkonderbreking. Op kleinere, gecompliceerde delen, waar niet met een vloeipomp gewerkt kan worden het materiaal met een kwast opbrengen. Om ervoor te zorgen dat er dan ook voldoende materiaal wordt aangebracht, de kwast regelmatig dompelen in de impregneervloeistof. De pas behandelde gevel tenminste 5 uur tegen slagregen beschermen. Sterke wind en zoninwerking kunnen de verdamping van de emulsie versnellen waardoor de indringdiepte minder wordt.

Nieuw metsel-/voegwerk na twee weken hydrofoberen.

SPEERPUNTEN

Economie: ondergronden zijn langdurig beschermd, dus niet vaak herhalen.

Gemak: door iedereen toepasbaar en op meerdere ondergronden toepasbaar.