

DRYCON WO

hydrofobeermiddel

<p>Werkzame stoffen: Zuivere silanen opgelost in gedestilleerd water.</p>	<p>DRYCON WO</p>
<p>DRYCON WO is een gebruiksklaar hydrofobeer- impregneermiddel, dat vrijwel onmiddellijk afrekenet met doorslaand vocht in beton en metselwerk. Tevens wordt muuruitslag van zouten , mos- en algen aanhechting en vorstschade voorkomen.(geen volume vergroting van vocht)</p> <p>DRYCON WO is opgebouwd uit zuivere silanen en opgelost in gedestilleerd water.</p> <p>DRYCON WO heeft een goed indringing vermogen en is te gebruiken op o.a. : baksteen , kalkzandsteen , betonsteen , gasbeton , beton etc.</p> <p>DRYCON WO doet geen afbreuk aan de dampdoorlaatbaarheid.</p> <p>DRYCON WO etst beslist niet op glas en geeft geen onthechting van schilderwerk.</p> <p>Gevels welke met DRYCON WO behandeld zijn , hebben een hogere isolatiewaarde.</p> <p>DRYCON WO geeft geen enkele geur overlast.</p> <p>DRYCON WO kan bij elke temperatuur boven 0° C van de ondergrond worden toegepast. Belangrijk is de relatieve vochtigheid van de ondergrond, omdat deze het opname vermogen bepalen. (hoe droger de ondergrond ,hoe groter het opname vermogen)</p>	<p>INFO</p> <p>samenstelling: Silanen voorkomen: vloeistof kleur: kleurloos reuk: geen s.g. bij 20 °C, kg/m3: 785 pH: n.v.t. houdbaarheid: in gesloten verpakking 1 jaar stabieleit: stabiel</p> <p>Applicatiemethode: DRYCON WO d.m.v. bevoeien onder lage druk aanbrengen , zodanig dat het product langs de ondergrond vloeit. Glas afdekken of na behandeling met een droge doek reinigen.</p> <p>Gebruiksaanwijzing: De ondergrond moet schoon en droog zijn. Het voegwerk dient in goede staat te verkeren en er mogen geen scheuren groter dan 0,2 mm in de ondergrond voorkomen. Het product rijkelijk aanbrengen. Bitumineuze ondergronden kunnen niet oplossen.</p> <p>Veiligheidsvoorschriften: * Geen huidirritaties (enics>). * Onbrandbaar tijdens verwerking.</p> <p>Verbruik: Het verbruik van DRYCON WO is sterk afhankelijk van de ondergrond (en vochtgehalte ervan). Uitgangspunt is 1 liter per 0,5 -3 m2 oppervlak.</p>