

## BioNanoN NanoCoat Hout

geschikt voor alle houtsoorten

### BioNanoN NanoCoat Hout

- Algemeen** BioNanoN NanoCoat Hout is een kleurloze impregneervloeistof voor hardhout, grenen, vuren; kortom alle soorten hout. De coating dringt diep in het hout en geeft een langdurige bescherming er ontstaat een onzichtbare beschermlaag die tevens zorgt voor kleurherstel en/of kleurbehoud.
- Toepassing** BioNanoN NanoCoat Hout is toepasbaar op hardhout, grenen, vuren zowel binnen- als buiten
- Eigenschappen** BioNanoN NanoCoat Hout heeft een diep indringend vermogen, is regenvast na applicatie en uitharding, voorkomt uittreding van zouten, is dampdoorlatend, algen en mos werend en voorkomt natuurlijke vervuiling. Kauwgom aanhechting kan zeer eenvoudig worden verwijderd met 100 bar drukreiniger.
- Indringend Vermogen** BioNanoN NanoCoat Hout heeft een zeer groot en diep indringend vermogen en daardoor een extreem lange functionele werking. In houtsoorten afhankelijk van applicatie ml/m<sup>2</sup> indringing tot wel 18 mm diep.
- Verwerking** De oppervlakkige droogtijd is 3-5 uur bij 5 graden Celsius. Bij hoge temperaturen korter en bij lagere temperaturen langer. Gedurende deze tijd beschermen tegen regen of andere massale vochtindringing. Diepte indringing en volledige vorming matrix gaat 5-7 dagen door. In deze periode kunnen oppervlakken normaal gebruikt worden.
- Product is altijd direct gereed voor gebruik.
- Het te behandelen oppervlak gelijkmatig behandelen van onder naar boven. Aanbrengen kan d.m.v. sprayen (open structuur), rollen, inwrijven of kwasten (gesloten structuur).
- Verbruik** Afhankelijk van het gebruiksdoel en de ondergrond (poreusiteit) bedraagt het verbruik ca. 25 – 50 ml/m<sup>2</sup>.