

NIEUW!

XYHLO®

BIOFINISH

100% natuurlijke verduurzaming van hout!

Xyhlo Biofinish, duurzaam & milieuvriendelijk

Xyhlo biofinish is een duurzame en 100% milieuvriendelijke methode voor het beschermen van hout in met name buitentoepassingen. Het is volledig gebaseerd op natuurlijke grondstoffen en een milieuvriendelijk procedé. Xyhlo biofinish beschermt het hout niet alleen voor vele jaren, maar heeft zelfs de unieke eigenschap om beschadigingen zelf te herstellen zonder dat een extra behandeling nodig is.

Milieuvriendelijk procedé

Bij gebruik van Xyhlo biofinish wordt er een biologische bescherm laag op het hout gecreëerd door eerst het hout te bewerken met een natuurlijke olie en daarna een biologische coating aan te brengen op basis van een onschadelijke en in de natuur voorkomende schimmel. Hierdoor worden onze inheemse, minder duurzame houtsoorten langdurig beschermd, zonder dat milieubelastende technologieën of stoffen nodig zijn.

Zelfherstellende bescherming

Met Xyhlo biofinish wordt een zwarte levende bescherm laag gevormd die in staat is zichzelf te herstellen bij beschadigingen. Bijvoorbeeld door scheuren of barsten, maar ook bij beschadiging van buitenaf. Xyhlo Biofinish wordt in de loop der jaren zelfs beter, in tegenstelling tot conventionele coatings, die in de loop van de tijd altijd moeten worden vernieuwd.

Circulair en CO2 neutraal

Xyhlo biofinish bestaat uit 100% natuurlijke en lokale grondstoffen. Na het verstrijken van de technische levensduur van het hout, kunnen deze samen met het hout volledig worden teruggebracht in de natuurlijke biologische kringloop. En zo wordt aan het einde van de levenscyclus geen extra kooldioxide toegevoegd aan onze atmosfeer. Hiermee draagt Xyhlo biofinish bij aan het circulaire systeem en is het CO2 neutraal of klimaat-neutraal.

Voordelen Xyhlo biofinish

Zeer duurzaam, verlengt de levensduur van hout met vele jaren

Zelfherstellend bij beschadigingen

Onderhoudsarm

100% natuurlijke materialen

Alleen natuurlijk afval

CO2 neutraal

Draagt bij aan het circulaire systeem

Meer informatie: www.xyhlo.com