

Better Carbon-laksystemen

UV-coatings met hernieuwbare grondstoffen

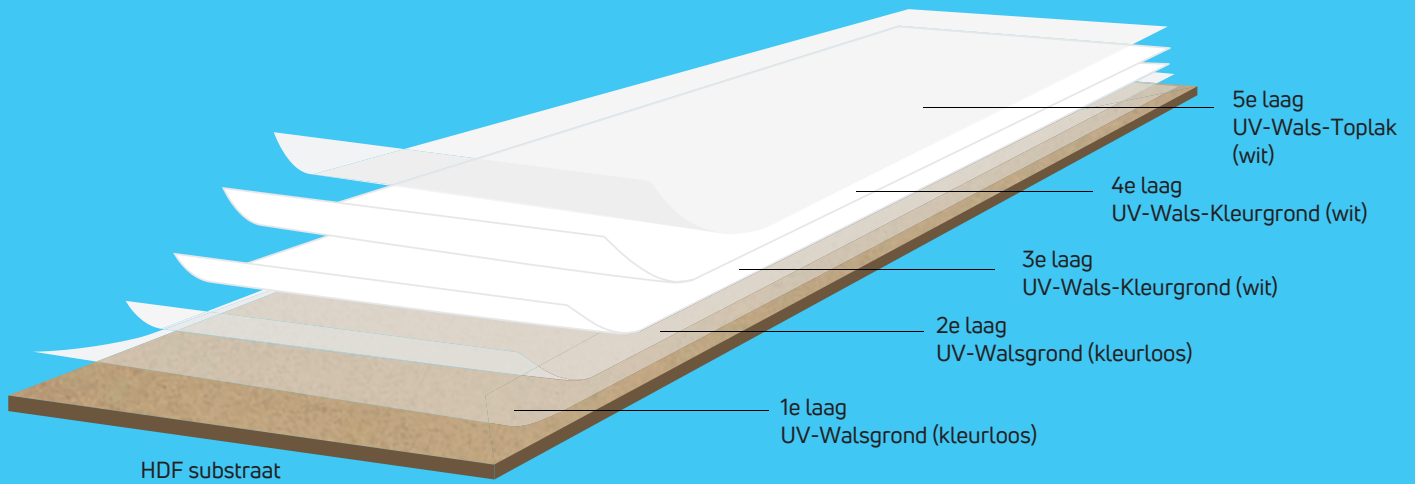


Hesse Lignal
inspiring you

- UV-coatingsystemen met 30% BRC – Bio-Renewable Carbon
- Speciaal voor de deur-, meubel- en parketindustrie
- Uiterlijk en weerstand zoals conventioneel geformuleerde coatingsystemen

- Kleurloze en gekleurde systemen
- Geen investering in nieuwe machinetechnologie nodig
- Systeem heeft de Farbe + Lack Award gewonnen

Better Carbon-laksystemen



Het is een persoonlijke zorg van Hesse Research and Development om producten duurzamer te maken en het verbruik van fossiele grondstoffen blijvend te verminderen. Wij willen onze bijdrage leveren aan de milieu- en klimaatbescherming van de samenleving met innovatieve en eigentijdse systemen.

Om een hoge mate van duurzaamheid te bereiken, hebben de productontwikkelaars van Hesse-Lignal de fossiele grondstoffen in conventioneel geproduceerde lakken in belangrijke mate vervangen door grondstoffen met Bio-Renewable Carbon (BRC). Dit zijn hernieuwbare grondstoffen die CO₂ uit de atmosfeer halen en zo binden. De portefeuille omvat producten met een BRC-gehalte tot 30 procent.

De resulterende productreeks wordt niet alleen gekenmerkt door een duurzame formulering, maar ook door een hoge chemische en mechanische weerstand.

Aan de deur-, meubel- en parketindustrie kunnen oplossingen worden aangeboden die dezelfde uiterlijke kenmerken hebben en een langere levensduur als conventioneel geformuleerde producten.

Lakwerk op spaanplaat met melaminefolie

UG 7028 10 g/m²
UP 7475-(Kleur) 15 g/m²
UP 7449-(Kleur) 30 g/m² Rilli
UU 74526-Q0000 5 g/m²
Aandeel „Better Carbon“ op
totale koolstofaandeel: 22,6%

Lakwerk op HDF

UG 7120-Q0009 25 g/m² Spachtelwals
UG 7120-Q0009 15 g/m²
Lak schuren
UP 7475-(Kleur) 15 g/m²
UP 7449-(Kleur) 30 g/m² Rillie
UU 74526- Q0000 5 g/m²
Aandeel „Better Carbon“ op
totale koolstofaandeel: 27,5%

Hier uw persoonlijk staaltje Better Carbon bestellen.



Hesse Lignal
inspiringyou