# Better Carbon-Systèmes de vernis

# Vernis UV à base de matières premières renouvelables



nécessaire

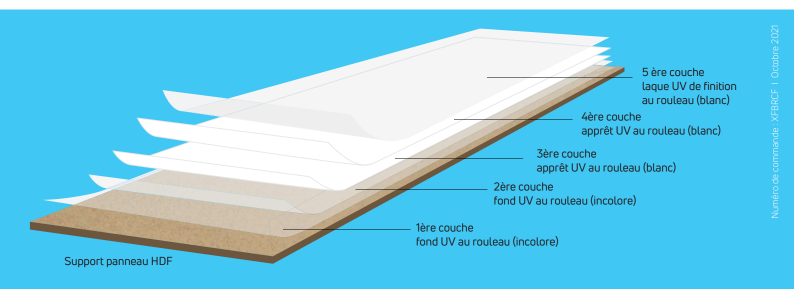
■ Le système a

Award.

remporté le prix Paint + Varnish



### Better Carbon-Systèmes de vernis



Hesse Recherche et Développement s'attache personnellement à rendre les produits plus durables et à réduire durablement la consommation de matières premières fossiles. Nous voulons apporter notre contribution à la protection de l'environnement et du climat de la société avec des systèmes innovants et contemporains.

Afin d'atteindre un haut degré de durabilité, les développeurs de produits Hesse-Lignal ont remplacé dans une large mesure les matières premières fossiles contenues dans les peintures produites de manière conventionnelle par des matières premières à base de carbone bio-renouvelable (BRC). Ce sont Il s'agit de matières premières renouvelables qui retirent le CO<sub>2</sub> de l'atmosphère et le fixent ainsi. Le portefeuille comprend des produits dont la teneur en BRC peut atteindre 30 %.

La série de produits qui en résulte se caractérise non seulement par une formulation durable, mais aussi par une résistance chimique et mécanique élevée. Il est possible de proposer aux industries des portes, des meubles et des parquets des solutions ayant les mêmes propriétés en termes d'apparence et la longévité que les produits formulés de manière conventionnelle.

## Finition sur du panneau à particules mélaminé

UG 7028 10 g/m²
UP 7475-(couleur) 15 g/m²
UP 7449-(couleur) 30 g/m² rouleau tramé
UU 74526-Q0000 5 g/m²
Part du "better carbon"
sur la part totale de carbone : 22,6 %

#### Finition sur HDF

UG 7120-Q0009 25 g/m² enduiseuse
UG 7120-Q0009 15 g/m²
égrenage
UP 7475-(couleur) 15 g/m²
UP 7449-(couleur) 30 g/m² rouleau strié
UU 7425-Q000 5 g/m²
Part du "better carbon" sur la
part totale de carbone : 27,5 %



inspiring you

Commandez ici votre échantillon personnel "better carbon".

