Intensiv Biosourcé : le nouveau vitrificateur haute performance de Blanchon

Blanchon, expert en finitions pour la protection, l'entretien et l'embellissement du bâtiment et de l'habitat, lance *Intensiv Biosourcé*, un vitrificateur biosourcé aqua-polyuréthane 2 composants, pour parquets, planchers et escaliers.

Une formule biosourcée et une haute résistance chimique et mécanique

Contenant 78% d'ingrédients naturels, minéraux et biosourcés dont 20% de carbone biosourcé, le vitrificateur *Intensiv Biosourcé* est issu de résines à Complexe Carbone sélectionnées pour leur grande résistance à l'abrasion, à la rayure et leur remarquable souplesse.

Ce produit est adapté à toutes les vitrifications, et en particulier dans les lieux avec beaucoup de passage : boutiques, bureaux, hôtels, salles de conférences, écoles, couloirs, entrées...

Doté d'un fort pouvoir garnissant et très agréable à appliquer, *Intensiv Biosourcé* est destiné à toutes les essences de bois couramment utilisées : il protège et met en valeur le veinage et la tonalité des bois. Il est également utilisable sur les bétons intérieurs.

Le produit est disponible en **5 aspects pour toutes les essences de bois** : Brillant, Satiné, Mat, Ultra-Mat et Effet Invisible. Le 6e aspect, Effet Nature, a été spécialement mis au point pour conserver l'aspect originel des bois clairs et sera appliqué uniquement sur ce type d'essences.

Un produit plébiscité par les artisans

Avant son lancement officiel, le vitrificateur Intensiv Biosourcé a été testé à l'aveugle par des clients partenaires de Blanchon (sans révéler le nom du produit ni ses caractéristiques). Le produit a été approuvé par les testeurs, notamment par l'équipe Sol Réalisation : "Il donne un bon aspect naturel, il se tire bien et sèche assez vite [...]. Avec un bon rouleau, juste génial à appliquer. Bien garnissant, le rouleau glisse sur le parquet..."

Disponible dans les magasins partenaires.

Infos: https://www.blanchon.com/parqueteurs/vitrificateur-parquet-intensiv.html

Visuels : cliquer ici pour y accéder



