



TUV CLEAR

PROTECTION POUR BARDAGE ULTRA INCOLORE

Description du produit	<ul style="list-style-type: none"> • Spécial bois résineux clairs. • Technologie photo-stabilisateur, fixe la lignine. • Empêche le grisaillement.
Propriétés	<p>Technologie 3 en 1 :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stabilise la lignine → Empêche le grisaillement - Protège la cellulose → Evite le défibrage - Filtre et barrière anti-UV → Conserve la teinte naturelle du bois - Haute protection incolore : technologie photo-stabilisateur. Fixe la lignine. - Mat soyeux : garde l'aspect naturel du bois. - Phase aqueuse : sans odeur, séchage rapide, facilité d'application.
Destination	<ul style="list-style-type: none"> - Extérieur. - Tous bois résineux clairs préparés. - Ne pas appliquer sur des bois ou la pose sera à l'horizontale (terrasses, pontons...).
Caractéristiques techniques	<p>Classification : Famille 1 classe 7b2 selon norme NFT36-005.</p> <p>Solvant type : eau.</p> <p>Densité à +20°C : 1.02 ± 0.05.</p> <p>Viscosité : fluide.</p> <p>Extrait sec : 23% ± 1.</p> <p>Point d'éclair : Non classé inflammable.</p> <p>Stockage : 1 an minimum en emballage hermétique d'origine non entamé.</p> <p>Conditionnements : 20 litres et 200 litres.</p> <p>Limite UE pour ce produit (cat A/e) : 130g/l (2010). Ce produit contient max55g/l COV.</p>
Recommandations avant application	Le bois doit être propre et parfaitement sec (hygrométrie maxi du bois 18%), sain et préparé dans les règles de l'art selon les normes DTU en vigueur.
Application	<ul style="list-style-type: none"> - Ne pas diluer. Bien mélanger le produit pendant et après la mise en œuvre. - Appliquer 3 passes de TUV CLEAR entre 2 à 4 heures d'intervalle (à 20°C - 50% HR) - Ne pas dépasser 36 heures entre les couches. - Sec au toucher en 2 heures et empilable en 4 heures.
Matériel d'application	Machine à peindre, flow coating et pulvérisation (air comprimé, airless, airmix, basse pression...).
Dilution	Ne pas diluer.
Grammage	3 passes d'environ 90g/m².
Maintenance	Nous consulter.
Nettoyage du matériel	Eau.
Stockage	Stocker le produit à l'abri des variations de température et du gel, dans son emballage d'origine hermétiquement clos.
Sécurité	Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible (FDS) sur notre site www.quickfds.com et aux textes figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur.
Date d'édition	Juin 2015