

VITRIFICATEUR COLORÉANCE

Notre vitrificateur est disponible en

500 ml, 1 L , 2,5 L et 5 L

Description

Notre Vitrificateur écologique haut de gamme incolore à été concu pour protéger tous les supports bois intérieurs. Grâce à son faible taux en COV*. Cette finition légèrement satinée habille d'un léger voile brillant votre supports pour un effet fini soft et chic.





Propriétés

SATINÉE

Le Vitrificateur Coloréance® monocomposant de finition légèrement satinée est incolore (l'apparence laiteuse du produit disparaît totalement au séchage). Ses avantages sont : Une conservation de la nuance d'origine de l'essence naturelle du bois (ne donne pas un aspect mouillé), un film très dur et résistant, un confort et une facilité d'application, un excellent rendement, sans odeur, séchage rapide.



Mise en oeuvre et destination

Le Vitrificateur Coloréance® s'applique sur le mobilier, les objets, les escaliers, les parquets ... en intérieur. (bois neufs, peints, décapés, vernis, déjà vitrifié, bois déciré, bois exotiques dégraissés...).

Résiste aux traces noires (talon chaussure) sur le parquet, à l'abrasion, à l'eau, au détergent ménager, casserole chaude...



Tous les supports doivent être préparés conformément aux DTU 59-1 et normes en vigueur. De façon générale, ils seront propres, sains, secs, cohérents et dépoussiérés, exempts de toutes traces de graisse, cire, d'huile et de feutres, solide. Bien remuer avant utilisation. Les bois neufs ou décapés doivent être poncés à sec et soigneusement dépoussiérés. Les bois déjà vitrifiés ou peints doivent être dépolis au papier à poncer sec fin et dépoussiérés. Les bois cirés ou exotique doivent être décirés ou dégraissés. Si votre bois est brut ou si vous avez un doute sur la possible remontée de tannins ou autres tâches, faite un essai préalablement sur une petite partie de votre support ou traiter préalablement.



Appliquer une à trois couches de vitrificateur selon l'utilité du support. Plus le nombre de couche est important plus il y aura de résistance (ex; 3 couches pour un sol à fort passage ou bois très sollicités). Pour les fonds poreux diluée à 10% la première couche pour bloquer les fonds. Toujours vivifier dans le sens du bois.



Conditions d'application

Conditions climatiques d'application : conformément à la norme NF T 36 005 Famille 1 Classe 7b2.

Température ambiante : minimale : 13°C / Max : 25°C et Hydrométrie max : 70% H.R

Température du produit: supérieur à +10°C

Ne pas attendre plus de 48 heures entre deux couches de vitrificateur pour conserver une bonne adhérence. Manipulable après 24h avec précaution.

Les propriétés optimum de ce produit sont obtenu après +/- 15 jours de séchage éviter donc durant cette période de gratter, de frotter, de cogner ou de lessiver le support.

*Rouleau mousse ou microfibre HD 5 suivant supports à vitrifier. **Diluer de 10 à 30% avec de l'eau.



Eviter le gaspillage : Faire une estimation préalable de la quantité nécessaire et refermer les pots non terminés afin de pouvoir réutiliser la peinture. Un bon moyen de réduire l'impact environnemental des produits le long de leur cycle de vie.

Classification COV conforme à la directive 2004-42/CE : CAT. A/i : 140g/l*(2010). Ce produit contient au maximum 11g/l COV. Extrait sec (en poids): 31% +/- 2 / En vol: 31% +/- 2 / Densité: 1,04 +/- 0,05. Classification AFNOR: NF T 36 005 Famille 1 Classe 7b2 / Conforme au DTU 59,1 / Hygiène et sécurité: Consulter la FDS / Néant. Tenir hors de la portée des enfants. Aérer pendant l'application. Conservation: 1 an en emballage d'origine non couvert, entre 7 et 25°C / CRAINT LE GEL. EUH 208 « contient 5-chloro-2-méthyl-2H-Isothiazol-3-one et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1). Peut produire une réaction allergique. Ne pas jeter les résidus à l'égout.

La présente documentation à pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit fondées sur nos connaissances actuelles. Elle n'engage pas notre responsabilité et doit être considérée comme une simple indication soumise aux vérifications d'usage. Les supports, travaux préparatoires et conditions d'application seront conformes aux normes du DTU en vigueur.

Fiche technique n°301 devant être présente sur le chantier / Edition Octobre 2019