



RP 431

VITRIFICATEUR URETHANE BRILLANT

Définition :

Vitrificateur à base de résines uréthane en phase solvant, incolore brillant, pour la protection et la décoration des parquets et boiseries. Dureté persoz : 300/secondes

Nature :

Résine alkyde modifiée isocyanate en phase solvant.
Utilisable dans l'agro- alimentaire.

Propriétés :

Pour travaux neufs et rénovations : parquets, escaliers etc...
Très bonne résistance à l'abrasion, aux chocs, aux rayures.
Ne jaunit pas, bonne résistance aux UV.
Bon comportement aux corps gras, à l'alcool, aux produits d'entretien courants.
Applicable sur toutes les essences de bois, en intérieur comme en extérieur.

Préparation du support :

L'application doit s'effectuer sur un support sain, sec, propre, exempt d'humidité, et de produits de nature à nuire à l'adhérence.

Le dégraissage de certains bois exotiques présentant des exsudations de résine sera effectué au NETT 303 ou au SOLV 415 ;
Procéder à in essai préalable sur contre plaqués ou agglomérés.

Mise en œuvre :

Température d'application : + 5°C à + 35°C
Matériel d'application : brosse, spalter, airless.
Dilution et nettoyage du matériel : RP 406 , ajuster la viscosité en fonction du matériel utilisé.
Séchage à 20°C : hors poussière 1 à 2 heures, sec 4 à 6 heures, recouvrable 12 à 24 heures.
Rendement : 8 à 10 m² au kg.
Nombre de couche : 1 à 3 couches selon trafic.

Sécurité :

Stocker dans un local tempéré et ventilé, à l'abri du gel et de toute source d'ignition.