

# VX303

## Vitrificateur USAGE INTENSIF

### Pièces à vivre, escaliers

- Vitrificateur Polycarbonate de haute dureté.
- Séchage rapide: 2 couches dans la journée.
- Grand confort d'application

#### CARACTÉRISTIQUES :

Prêt à l'emploi

Aspect en pot : Laiteux

Aspect du film : Incolore satiné – mat

Viscosité : Liquide

Densité : 1,02+/- 0,02

Type de résine : polyuréthane - polycarbonate

Conditionnement : 1L – 2,5L – 5L

Stockage :

Conditions : 5°C < T°C < 35°C

Conserver dans son emballage hermétique d'origine.

**CRAINT LE GEL**

Produit prêt à l'emploi, bien remuer avant utilisation.

**Matériel d'application :** Brosse / Spalter / rouleau poils courts

**Consommation :** 10 à 12 m<sup>2</sup> /L en 1 couche.

**Séchage :** (20°C - HR : 65 %)

**Hors poussière :** 30 mn.

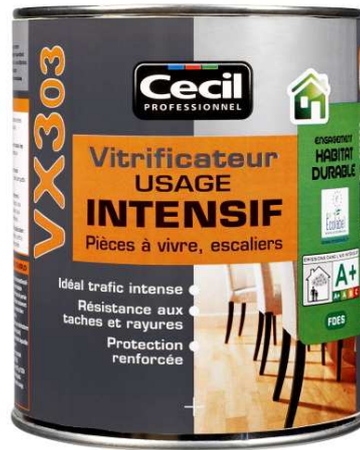
**Recouvrable :** 3h – ne pas dépasser 24h entre couches

**Complet :** 10j

**Nettoyage du matériel:** eau, immédiatement après usage.

#### CONSEIL PRO :

*Pour une finition parfaite, avant de vitrifier, utiliser un fond dur PX302 ou PX303 afin d'isoler le support et de durcir les fibres du bois.*



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

#### FONCTIONS

Vitrificateur destiné à être utilisé en intérieur uniquement : idéal pour parquets d'habitation sollicités.

Protège efficacement toutes les essences de bois pour escaliers, parquets, boiseries intérieures subissant de fortes contraintes.

#### DONNEES TECHNIQUES

Selon prescriptions techniques de la marque de qualité NF parquet.

**Résistance à abrasion Taber test AFNOR 30015) :** Perte de masse < 60 mg.

**Résistance aux chocs bille de 500 gr (selon NFT 30039) > 35 cm.**

**Résistance à la rayure crayon :** 4 H.

**Résistance aux produits domestiques (alcool 40°, eau, café, javel) :** RAS.

**Dureté pendule de Persoz (selon NFT 30016) > 220 s.**

#### ENGAGEMENT HABITAT DURABLE

**PROCONFORT :** Une formule phase aqueuse qui allie haute performance et confort d'utilisation. Un produit plus respectueux de l'environnement et de votre cadre de vie.

**QUALITE DE L'AIR INTERIEUR:** Pour renforcer la qualité de l'air intérieur et la protection de la santé des consommateurs, formule à très faible émission de COV : classée A+.

**FDES :** fiche de données environnementales et sanitaires disponible sur demande.

#### MODE D'EMPLOI

Selon les conditions et prescriptions définies par le DTU 59.1 Le support doit être propre, sec (humidité<10%), dégraissé, exempt de poussière, de traces de lessive, de cire...

Conditions idéales : Température entre 12°C et 25°C, temps sec et hors courant d'air.

##### - Sur bois anciens :

Poncer les anciens parquets «à blanc» : le ponçage s'effectue dans le sens des fibres du bois, à l'aide d'une ponceuse à parquet et d'une bordeuse pour les angles. Dépoussiérer soigneusement avec un aspirateur. Traiter les bois attaqués avec un produit de traitement insecticide non gras TX201. Puis, procéder comme sur bois neufs.

##### - Sur bois neufs :

##### Préparation du support & mise en teinte

Utiliser un Fond dur CECIL PRO : PX302 ou PX303, cette étape indispensable permet de bloquer les tanins, de durcir les fibres du bois et de bloquer les fonds.

Pour teinter le bois, choisir primaire teinté PX302 qui permet de teinter et de préparer les fonds en une seule opération.

##### Application

Appliquer 2 à 3 couches au rouleau ou au spalter avec un léger ponçage entre les couches au papier de verre (grain 150-180), puis dépoussiérer.

#### PRECAUTIONS D'EMPLOI

Refermer hermétiquement l'emballage après usage.

Fiche données de sécurité disponible sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)