

## DÉSIGNATION COMMERCIALE

## HYDRO PU-ACRYL

## DÉFINITION

Vitrificateur bicouche satiné à bon pouvoir garnissant, idéal pour les vitrifications modernes et claires devant respecter l'aspect naturel du bois.

## NATURE DU PRODUIT

Solution de résines polyuréthanes en phase aqueuse de haute résistance.

## DILUANT

**EAU.**

## DOMAINES D'UTILISATION

Vitrification des parquets, escaliers, tables, portes, etc...

## CARACTÉRISTIQUES

Sans odeur, non toxique, non inflammable.

Application facile avec séchage rapide.

Au pinceau, parfait rendu du vernis.

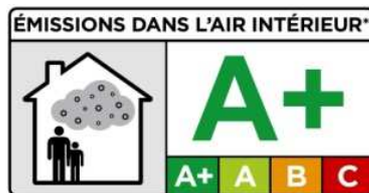
Donne une surface antidérapante solide à l'abrasion et aux chocs, résistante aux acides dilués, insensible à l'eau, aux alcools de consommation et aux huiles et graisses.

Densité : 1.0.

Extrait sec : 37.5 %.

Viscosité coupe AFNOR 4 (20°C) : 60 à 70 secondes.

Surface couverte : 10 à 12 m<sup>2</sup>/l.



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).

## APPLICATION

PINCEAU - PISTOLET - ROULEAU LAQUEUR.

Bien agiter le produit avant utilisation.

Travailler dans un local tempéré et sec (20°C).

Sur bois sec, poncé et dépoussiéré. Au pinceau, appliquer en fines couches, dans le sens des fibres du bois. Au pistolet, appliquer en 2 passes croisées.

Laisser sécher 2 à 3 heures. Egrener avec du jex, entre chaque couche (la laine d'acier peut provoquer des taches de rouille).

**Pour la vitrification de :** parquets, escaliers, tables, il est conseillé d'appliquer au minimum 3 couches.

## CONSEIL(S)

Peut se teinter avec les teintes à l'eau COLOR BOIS.

## FINITIONS POSSIBLES

CIRE BRIL' LUX - ENCAUSTIQUE 244 – STELLAC (pour une résistance chimique renforcée)

## CONDITIONNEMENT

1 l - 5 l - 25 l.