



www.peintures-simab.com

FICHE TECHNIQUE

Référence Produit :	PF075 – VITRIF HYDRO PARQUET
Type de Produit	Vitrificateur hydrodiluable pour parquet
Catalyseur :	DURH 22950 à 5-10 % (facultatif)

DOMAINE D'UTILISATION :

Vernis de protection et décoration en phase aqueuse spécialement formulé pour application sur parquet. Formulé à base de polymères auto-réticulables, le PF075 sèche très vite et se caractérise par une excellente résistance chimique et mécanique, formant un film à la fois dur et souple.

Il est possible de le catalyser jusqu'à 10% de DURH22950 pour améliorer sa dureté et sa résistance chimique.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES (à 20°C) :

Aspect :	Disponible en 5 – 15 - 30 et 50 gloss (autres sur demande)
Densité :	1.02
Extrait Sec :	35 %
Dilution :	EAU
Brosse / rouleau	0 à 5 %
Pistolet pneumatique	0 à 10 %
Vie en Pot	3 h si catalysé à 10%
Viscosité :	90 sec CA N°4 à 20°C
Sec au toucher	30 min
Recouvrable	16 h
Egrainable	6 h à 12 h en fonction de l'épaisseur et des conditions de séchage
Empilable / praticable	24 h
Dur à cœur	72 h
Rendement théorique :	100 à 150 g/m ²

Les indications données dans cette fiche technique ont pour but de vous informer et vous porter conseil, au mieux de nos connaissances, mais ne sauraient, en aucun cas, engager notre responsabilité. Les indications n'engagent pas notre responsabilité même en ce qui concerne des droits de propriété industrielle appartenant à des tiers. La qualité de nos produits est garantie dans le cadre de nos conditions générales de ventes.



www.peintures-simab.com

OBSERVATIONS :

S'applique en 1 à 3 couches :

- Appliquer une première couche de 100 g/m² maxi
- Après minimum 6 h de séchage égrainer au grain 220-240
- Appliquer une 2^{ème} couche de 100 à 120 g/m²
- Appliquer éventuellement une 3^{ème} couche après 2 à 3h de séchage sans égrainage.

Conditions d'application et de séchage :

- température comprise entre 15 et 25°C (support / ambiante / produit)
- hygrométrie < 70%

Catalyser à 10% de DURH 22950 la dernière couche pour augmenter la dureté et la résistance chimique du film. Introduire le DURH 22950 dans le vernis lentement sous agitation sans émulsionner le produit. Laisser reposer 5 minutes le mélange avant de diluer à l'eau si nécessaire.

Taux de COV = 46 g/L

HYGIENE ET SECURITE :

Conservation :

Stocker à une température inférieure à 25°C dans un endroit sec et bien ventilé, éloigné de toute source d'ignition

1 an en emballage d'origine.

Conditionnement :

1kg / 5kg / 20 kg

Les indications données dans cette fiche technique ont pour but de vous informer et vous porter conseil, au mieux de nos connaissances, mais ne sauraient, en aucun cas, engager notre responsabilité. Les indications n'engagent pas notre responsabilité même en ce qui concerne des droits de propriété industrielle appartenant à des tiers. La qualité de nos produits est garantie dans le cadre de nos conditions générales de ventes.