

Ne glisse pas



Sans odeur



Formule spécifique pour l'entretien de tous les parquets vitrifiés brillants et satinés soumis à fort trafic



Parquets vitrifiés*, sols stratifiés et mélaminés, lièges vitrifiés et sols plastiques



DESTINATION ET PRÉSENTATION

- Fondé sur une nouvelle conception de formulation, le RÉNOVATEUR BLANCHON associe la dureté des résines acryliques métallisées à la souplesse des cires de polyéthylène, pour assurer une protection et un embellissement durables des parquets vitrifiés (et des revêtements de sols plastiques*).
- Le RÉNOVATEUR, grâce à l'extrême finesse de ses composants, bouche les pores, évite l'accrochage des salissures, forme un film d'une grande homogénéité et d'une remarquable résistance aux traces noires et aux passages répétés. Le polissage est inutile.
- Le RÉNOVATEUR, en raison de la grande stabilité de ses copolymères, ne jaunit pas, ne s'écaille pas.
- Le RÉNOVATEUR est antiglisse et il est compatible avec tous types de vitrificateurs parquets.
- Le RÉNOVATEUR, doté d'une adhérence spécifique, constitue l'élément essentiel de la MÉTALLISATION DES PARQUETS VITRIFIÉS (protection des parquets soumis à usage intense).
- Le RÉNOVATEUR se présente sous la forme d'un liquide blanc, devenant parfaitement transparent après séchage.

PRÉPARATION DES SUPPORTS

*Le RÉNOVATEUR s'applique sur tous vitrificateurs brillants et satinés parquets exempts de silicones après une préparation adéquate.

- Avant toute métallisation, la vitrification doit avoir séché et durci 10 jours minimum.
- Il est impératif de procéder à un nettoyage humide⁽¹⁾ préalable (solution de NETTOYANT SURACTIVÉ BLANCHON à 1L dans 10L d'eau, puis rinçage avec un linge humide⁽¹⁾), afin d'obtenir un support propre.
- Le RÉNOVATEUR s'applique sur une surface sèche, propre et non grasse.
- ***IMPORTANT** : sur les parquets pré-vernis dont le bois peut être très hygroscopique (hêtre,...) et sur des revêtements de sols plastiques réaliser un essai préalable.

⁽¹⁾Un parquet ne doit jamais être mouillé ; n'utiliser que du matériel non ruisselant et soigneusement essoré.

MISE EN ŒUVRE ET APPLICATION

- Le RÉNOVATEUR s'applique en 1 ou 2 couches au balai-éponge, balai microfibre, balai à franges (Faubert) ou serpillière.
- Respecter un délai d'1 heure entre chaque couche, afin de permettre à la polymérisation de s'effectuer en profondeur.

Nettoyages des ustensiles

- Immédiatement après usage, avec de l'eau, éventuellement additionnée d'un peu de NETTOYANT SURACTIVÉ pour un nettoyage total du matériel.
- Reboucher soigneusement après utilisation. Ne pas rejeter les résidus à l'égout.

SÉCHAGE ET MISE EN SERVICE

- Séchage hors poussières : 15 minutes.
- Séchage "recouvrable" : 1 heure dans des conditions normales.
- Remise en circulation : 1h30.

RENDEMENT

- 40 à 50 m² au litre par couche, environ.

Rénovateur

ENTRETIEN ET RÉNOVATION

- Balayage humide avec le NETTOYANT PROTECTEUR PARQUETS BLANCHON (éventuellement suivi d'un léger polissage, avec un disque beige ou blanc).
- ENTRETIEN COURANT : aspirateur, balai, chiffon de laine. De temps à autre, balayage humide, avec un matériel bien essoré et jamais ruisselant (le NETTOYANT PROTECTEUR PARQUETS. Proscrire les produits ammoniacés, abrasifs ou siliconés).
- Le RÉNOVATEUR est rénovable par lui-même : de temps à autre, appliquer une légère couche de RÉNOVATEUR pour rendre la surface impeccable.
N.B. : la méthode spray peut se réaliser avec le NETTOYANT PROTECTEUR PARQUETS, dilué à 20% avec de l'eau, et une monobrosse munie d'un disque rouge.

DONNÉES TECHNIQUES

DESTINATION	PROTECTION ET RÉNOVATION DES PARQUETS VITRIFIÉS BRILLANTS ET SATINÉS ET SOLS PLASTIQUES
TYPE DE RÉSINES	Acryliques à complexe métallique
CLASSIFICATION AFNOR	Famille 1, classe 7b
DENSITÉ	1,027 (à 20°C, selon NF T 30020)
FLUIDITÉ	30 secondes (CA 2,5 à 20°C)
INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES	Se reporter à la Fiche de Données de Sécurité (FDS) correspondante (disponible sur www.blanchon.com ou sur www.quickfds.com)
pH	8,5
RECOUVRABILITÉ	1 heure
RÉSISTANCE AUX PRODUITS MÉNAGERS	Le RÉNOVATEUR est sensible aux détergents alcalins. Ne pas utiliser de produits de nettoyage alcalins pour son entretien mais le NETTOYANT PROTECTEUR PARQUETS
CONSERVATION	Stocker à l'abri du gel (attention au stockage dans les véhicules)

Fiche Technique diffusée par le Service Documentation le 31.05.2012, validée par le Service Technique le 02.12.2010 et la Direction Commerciale le 02.12.2010.

Conçu, mis au point et fabriqué en France.

Les renseignements fournis par la présente Fiche Technique sont donnés de bonne foi, à titre indicatif. Ils ne sauraient en aucun cas induire une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité lors de l'utilisation de nos produits. Cette Fiche Technique annule et remplace toutes les versions antérieures.