



Cire Liquide

Emulsion acrylique protection sol vernis

Domaine d'utilisation :

Fondé sur une nouvelle conception de formulation, la Cire liquide associe la dureté des résines acryliques métallisées à la souplesse des cires de polyéthylène, pour assurer une protection et un embellissement durables des sols vernis (et des revêtements de sols plastiques). La Cire liquide, 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. La Cire liquide, en raison de la grande stabilité de ses copolymères, ne jaunit pas, ne s'écaille pas. La Cire liquide est antiglisse. La Cire liquide, doté d'une adhérence spécifique, constitue l'élément essentiel de la MÉTALLISATION des sols vernis (protection des sols soumis à usage intense). La Cire liquide est conforme à la Norme Européenne EN 71.3 "Sécurité des jouets". La Cire liquide est compatible avec tous types de vitrificateurs parquets. La Cire liquide se présente sous la forme d'un liquide blanc, devenant parfaitement transparent après séchage.

Supports

La Cire liquide s'applique sur tous vitrificateurs 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 Détergeant à ph neutre à 0,5L dans 10L d'eau, puis rinçage avec un linge humide(1)), afin d'obtenir un support propre. La Cire liquide s'applique sur une surface sèche, propre et non grasse, n'utiliser que du matériel non ruisselant et soigneusement essoré.

Entretien

Balayage humide avec un détergent à ph neutre (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 (l'entretien. Proscrire les produits ammoniacés, abrasifs ou siliconés). La cire liquide est renouvelable par elle-même : de temps à autre, appliquer une légère couche de cire liquide pour rendre la surface impeccable. Ne convient pas : à un support sujet à des remontés d'humidités ; un support non poreux de type carrelage, dalle plastique; un support friable.

Conseil pour la mise en œuvre :

Travailler dans des conditions climatiques normales, hors intempérie, entre +15°C et +30°C. La Cire liquide s'applique en 1 ou 2 couches au balai-microfibre rectangulaire. Respecter un délai de 45 mn entre chaque couche, afin de permettre à la polymérisation de s'effectuer en profondeur.

Verser une flaque sur le sol et « tirer » celle-ci avec le balai.

Séchage hors poussières : 15 minutes.

Séchage "recouvrable" : 45 minutes dans des conditions normales.

Remise en circulation : 1 heure

Outillage

Balai microfibras rectangulaire.



Cire Liquide

Nettoyage

Nettoyage des outils à l'eau avant séchage.

Composition

Émulsion acrylique.

Poids volumique

1,03

Diluant

eau

Consommation

20 à 40 m² au litre par couche

Aspect

Mat ou satiné

Sécurité

Produit non inflammable, sans nécessité d'étiquetage spécifique

Conservation

1 an en emballage d'origine, stocké entre +5°C et +40°C
1 an en emballage d'origine fermé.
Stocker à l'abri du gel. Bien reboucher après utilisation.

Conditionnement

Jerrican plastique de 1 litre, 2,5 litres, 5 litres.

Classification

AFNOR Famille 1, classe 7b

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, car la qualité d'application et les conditions d'application échappent à notre contrôle. Cette Fiche Technique annule et remplace toutes les versions antérieures.