

Cire liquide



RÉNOVATEUR des sols vitrifiés Ne glisse pas Sans odeur

Destination	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 vitrifiés (et des revêtements de sols plastiques). La Cire liquide, grâce à l'extrême finesse de ses composants, bouche les pores, évite l'accrochage des solissures, 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 vitrifiés (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 vernis. La Cire liquide se présente sous la forme d'un liquide blanc, devenant parfaitement transparent après séchage.
Préparation des supports	La Cire liquide s'applique sur tous vitrificateurs 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 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.
Conseil pour la mise en œuvre	La Cire liquide s'applique en 1 ou 2 couches au balai-éponge, balai à franges (Faubert) ou serpillière. Respecter un délai de 45 mn entre chaque couche, afin de permettre à la polymérisation de s'effectuer en profondeur.
Nettoyage des outils	Immédiatement après usage, avec de l'eau, éventuellement additionnée d'un peu de NETTOYANT SURACTIVÉ pour un nettoyage total du matériel. Ne pas rejeter les résidus à l'égout.
Séchage et mise en service	Séchage hors poussières : 15 minutes. Séchage "recouvrable" : 45 minutes dans des conditions normales. Remise en circulation : 1 heure.
Rendement	40 à 60 m ² au litre par couche, environ.
Conservation	1 an en emballage d'origine fermé. Stocker à l'abri du gel (attention au stockage dans les véhicules). Bien reboucher après utilisation.
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 ammoniacués, abrasifs ou siliconés). La Cire liquide est renouvelable par elle-même : de temps à autre, appliquer une légère couche de la Cire liquide pour rendre la surface impeccable. NB : la méthode spray peut se réaliser avec l'ENTRETIEN, dilué à 50% avec de l'eau, et une monobrosse munie d'un disque rouge.
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)
Ph	8,5
Recouvrabilité	45 minutes
Résistance à l'abrasion	TABER Sans objet
Résistance aux chocs	Sans objet



Cire liquide

Résistance à la rayure Crayon 6H

Résistance aux produits ménagers La Cire liquide est sensible aux détergents alcalins. Ne pas utiliser de produits de nettoyage alcalins pour son entretien mais l'ENTRETIEN HYDROTHERMIE SUPERFICIELLE Sans objet

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.