

## Fiche technique - 351



# Cire naturelle pour sols et meubles

Ø 5 g / m<sup>2</sup>

Incolore, à pores ouverts, élastique.  
Pure cire naturelle de haute qualité pour surfaces  
intérieures fortement sollicitées.

0,375l ≈ 70 m<sup>2</sup>

Usage	Données du produit
<p><b>Domaine d'application:</b> Apprêt à pores ouverts et protection hydrofuge de tous les supports intérieurs fortement sollicités mécaniquement. En particulier pour le bois, le liège, les carrelages en terre cuite non émaillés ainsi que pour des meubles de haute qualité.</p> <p><b>Propriétés techniques:</b> Sans solvants. Sans cobalt. Haut rendement. Facilité de réparation par simple traitement ultérieur. Perméabilité à la vapeur d'eau. Conforme à la norme DIN EN 71, 3<sup>ème</sup> partie, pour le comportement migratoire et à DIN 53160 pour la résistance à la salive et à la sueur.</p> <p><b>Teinte:</b> Incolore à jaune miel clair.</p> <p><b>Durée de séchage:</b> Polissable après env. 12 heures. Praticable après env. 48 heures. Sollicitation maximale après env. 1 semaine. Ce système nécessite un apport suffisant d'oxygène pour le séchage. Veiller pour cela à une bonne ventilation et en cas d'air stagnant installer par ex. un ventilateur afin d'éviter toute formation d'odeurs.</p>	<p><b>Composition:</b> Huile de noix, huile de carthame, cire de carnauba, cire d'abeilles, ester de résine naturelle, substances sèches sans plomb et cobalt. La teneur en COV de ce produit est de max. 1g/l. La valeur limite européenne est de 400g/l (catégorie « e » à pd 2010).</p> <p><b>Consommation:</b> Env. 5 g/m<sup>2</sup> par couche. Appliquer en fines couches afin d'éviter tout problème de séchage !</p> <p><b>Dilution et nettoyage de l'outillage:</b> Diluant ULTRANATURE 750.</p> <p><b>Stockage:</b> Stable min. 5 ans dans son emballage d'origine fermé. Conserver bien fermé au frais et au sec.</p> <p><b>Consignes de sécurité:</b> Le produit est inflammable à cause de sa teneur en huiles végétales! A cause du risque d'auto-inflammation, l'outillage de travail imprégné de produit, par ex. chiffons, éponges, sciures de ponçage imprégnés d'huile non séchée doivent être stockés dans un conteneur métallique étanche à l'air ou immergés dans de l'eau puis éliminés avec les déchets ménagés. Le produit en lui-même n'est pas auto-inflammable. Veiller à une aération suffisante lors du séchage. Les matières premières utilisées peuvent dégager une odeur caractéristique. S2 Conserver hors de la portée des enfants</p>
Conseils d'utilisation	Application
<p><b>Préparation du support:</b> Afin d'assurer un rendu optimal, veiller à respecter les fiches techniques de chaque produit employé. Le support doit être sec, stable, propre, exempt de poussières et de graisse et ne doit pas être absorbant.</p> <p><b>Mise en œuvre:</b> Au chiffon ou à l'enduseuse monodisque. Température ambiante et superficielle sup. à 15°C.</p>	<p><b>A. Application sur support non traité ou support absorbant:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Appliquer une sous couche d'huile dure incolore 255 ULTRANATURE ou d'huile dure colorée 267 ULTRANATURE. Le linoléum non traité peut directement être ciré.</li> <li>2. Appliquer une très fine pellicule de cire naturelle pour sols et meubles 351 avec un chiffon non peluchant, sur de grandes surfaces avec une enduseuse monodisque. Toujours étendre la cire de manière uniforme sur la surface à traiter dès l'application.</li> <li>3. Après un temps de séchage d'env. 12 heures, la surface doit être polie. Si nécessaire, une seconde couche de cire peut être appliquée après 14 jours. Ceci améliorera la durabilité de la surface.</li> </ol> <p><b>B. Rénovation sur surfaces vernies de manière classique:</b> Supprimer toute trace d'ancienne peinture non respirante. Par la suite, procéder comme point A ci-dessus, pour un support absorbant traiter à l'huile préalablement.</p> <p><b>C. Rénovation de surfaces cirées abîmées:</b> Nettoyer les supports cirés avec de l'eau et du savon végétal ULTRANATURE 651. Enlever les taches et les salissures avec le diluant 750, si nécessaire poncer les parties très abîmées. Ensuite continuer comme point A.</p>