

## Fiche technique - 352



### Cire liquide

Pour l'intérieur,  
Rapide et facile à mettre en œuvre

Ø 40 gr/m<sup>2</sup>

0,25l ≈ 6 m<sup>2</sup>  
0,75l ≈ 19 m<sup>2</sup>  
2,5l ≈ 62 m<sup>2</sup>  
10l ≈ 250 m<sup>2</sup>

Usage	Données du produit
<p><b>Domaine d'application:</b> Pour l'amélioration à pores ouverts et l'entretien facile et rapide des surfaces intérieures en bois, liège et pierre cirées ou huilées au préalable. Ne convient pas aux sols ni aux surfaces fortement sollicitées.</p> <p><b>Propriétés techniques:</b> Facilité de mise en œuvre. Polissage rapide pour un aspect satiné. Perméabilité à la vapeur d'eau.</p> <p><b>Teinte:</b> Incolore à légèrement jaunâtre.</p> <p><b>Durée de séchage par temps normal:</b> 12 - 24 heures. Pour le séchage, ce produit nécessite un apport suffisant en oxygène. Veiller donc à une bonne aération; en cas de stagnation de l'air, utiliser p. ex. un ventilateur pour éviter toute apparition d'odeurs.</p>	<p><b>Composition:</b> Cire d'abeilles, cire au shellack, cire de carnauba, huile végétale, isoparaffines. Siccatifs sans plomb. Sans adjonction d'huiles essentielles. Pour tout détail sur la composition, demander un relevé intégral auprès du vendeur. Le VOC est max. 680 g/l. La norme européenne est 700 g/l (Catégorie "f" à partir de 2010).</p> <p><b>Consommation / rendement:</b> 35 - 50 ml/m<sup>2</sup> par couche. Appliquer en fines couches pour éviter tout problème de séchage!</p> <p><b>Dilution et nettoyage:</b> Diluant Ultrature. Produit avec formulation prête à l'emploi.</p> <p><b>Stockage:</b> Stable pendant au moins 5 ans dans le récipient d'origine fermé. Conserver bien fermé au frais et au sec.</p> <p><b>Conditionnement :</b> 0,25 l / 0,75 l / 2,5 l / 10,0 l / 30,0 l</p> <p><b>Consignes de sécurité:</b> <b>Attention! Produit inflammable!</b> En cours de mise en œuvre, tenir à l'écart de toute source de chaleur. En raison du risque d'auto inflammation, tremper les chiffons imprégnés de cire liquide dans l'eau, puis les étendre, les laisser sécher et les éliminer avec les ordures ménagères. En cas d'application au pistolet, porter une protection respiratoire agréée. Tenir même les cires hors de portée des enfants. Ne jamais jeter les restes dans le sol ou les égouts. Bien agiter avant l'emploi ! En cas de basses températures, chauffer au bain-marie.</p> <p><b>Classe de risques:</b> VbF: A III.</p>
Conseils d'utilisation	Support et entretien
<p><b>Mise en œuvre:</b> Au pinceau, au chiffon. Température ambiante et superficielle supérieure à 15 °C.</p>	<p><b>Consignes de mise en oeuvre</b></p> <p><b>A. Support et préparation:</b> Pour un résultat optimal, respecter les fiches techniques de tous les produits utilisés. Le support doit être sec, solide, propre, dégraissé et dépoussiéré ainsi que totalement saturé de la sous-couche avant l'application de ce produit.</p> <p><b>B. Application sur un support non traité ou absorbant:</b> Traiter le support avec la sous-couche à l'huile dure incolore ou colorée. Appliquer ensuite une couche de cire liquide 340 très fine et uniforme au pinceau ou avec un chiffon sans peluches. Après 8 - 12 heures, polir dans le sens des fibres, soit avec une brosse à polir, soit avec un chiffon doux.</p> <p><b>C. Revêtement de surfaces à réover:</b> Procéder comme au point B, sans application d'une sous-couche en cas de support non absorbant.</p> <p><b>Entretien:</b> Voir notice d'entretien.</p>

Les données et conseils de cette fiche techniques sont à respecter. Dans le cas ou un non respect des instructions s'avèrera nécessaire, veuillez demander conseil au département technique de la firme Reincke Naturfarben GmbH avant l'exécution des travaux. Les règles générales de la technique de construction doivent être respectées. Par l'apparition de cette fiche technique, toutes les anciennes données perdent leur validité. Version : 2007.