

Fiche technique – 452



Laque de fond

Blanc naturel, mat, pour l'intérieur et l'extérieur

Ø 70 ml/m²

0,375l ≈ 5,4 m²

0,75l ≈ 11 m²

2,5l ≈ 36 m²

Usage	Données du produit
<p>Domaine d'application: Sous-couche à pores ouvertes avant l'application de la laque Ultranature.</p> <p>Propriétés techniques: Qualité hydrofuge, bon pouvoir égalisant et couvrant, bonne aptitude au séchage et au ponçage. Perméabilité à la vapeur d'eau.</p> <p>Teinte: Blanc naturel mat.</p> <p>Durée de séchage par conditions climatiques normales : Hors poussière après env. 3 heures. Sèche, ponçable et recouvrable après 24 heures. Durant le séchage, veiller absolument à une bonne aération!</p>	<p>Composition: Huile de ricin, huile de chardon, standolie d'huile de bois, ester de résine naturelle, kaolin, carbonate de zinc, dioxyde de titane, baryte, craie, talc, composants iso-paraffiniques, Co/Zr/Zn/Mn siccatifs. La teneur en COV de ce produit atteint au max. 390 g/l. La valeur limite européenne est de 400 g/l (catégorie „e“ à partir de 2010).</p> <p>Consommation / rendement: 60 - 80 ml/m² par couche. Appliquer en fines couches pour éviter tout problème de séchage.</p> <p>Dilution et nettoyage: Diluant Ultranature. Produit avec formulation prête à l'emploi.</p> <p>Stockage: Stable pendant au moins 5 ans dans le récipient d'origine fermé. Conserver bien fermé au frais et au sec.</p> <p>Consignes de sécurité: Attention! Produit inflammable! 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 laque de fond 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 peintures naturelles hors de portée des enfants. Ne jamais jeter les restes dans le sol ou les égouts.</p> <p>Bien agiter avant l'emploi!</p> <p>VbF: A III. Catalogue Européen de déchets 08 01 02. GISCode 060.</p>
Conseils d'utilisation	
<p>Mise en œuvre: Au pinceau, au rouleau et au pistolet. Température ambiante et superficielle supérieure à 15°C.</p>	