

## Fiche technique – 457



# Peinture isolante

Blanc naturel, pour l'intérieur, respirant

Ø 70 ml/m<sup>2</sup>

0,75l ≈ 7,5m<sup>2</sup>

2,5l ≈ 25m<sup>2</sup>

Usage	Données du produit
<p><b>Domaine d'application:</b>                      La peinture isolante est conçue pour les supports avec taches d'humidité. Convient parfaitement comme support pour les enduits de qualité commerciale à base de fibres cellulosiques et textiles.</p> <p><b>Propriétés techniques:</b>                      Couche de fond avec bon pouvoir isolant. Perméabilité à la vapeur d'eau. Donne une surface rugueuse finement granulée. Cette caractéristique doit être prise en compte lorsque l'on désire recouvrir la peinture isolante d'un autre produit Ultrature.</p> <p><b>Teinte:</b>                      Blanc naturel.</p> <p><b>Durée de séchage par conditions climatiques normales:</b>                      A 20°C / 50-55% d'humidité relative, insensible aux poussières après 8-10 heures, recouvrable de peinture isolante après env. 24 heures. Recouvrable d'enduit à base de fibres textiles après env. 48 - 72 heures. En cas de double couche de peinture isolante, recouvrable d'un enduit à base de fibres textiles au plus tôt après 4 jours. Durant le séchage, veiller absolument à une bonne aération!</p>	<p><b>Composition:</b>                      Huile de bois, huile de ricin et résines naturelles cuites, standolie d'huile de bois et d'huile de ricin, isoparaffine, argile, talc, calcite, lithopone, silicate d'aluminium, dioxyde de titane, siccatifs de Co/Zr/Zn/Mn. La teneur en COV de ce produit est de 350g/l. La valeur limite UE est de max. 400g/l (catégorie « G » à partir de 2010).</p> <p><b>Consommation:</b>                      Pas plus de 100 ml/m<sup>2</sup> par couche.</p> <p><b>Dilution et nettoyage:</b>                      Le produit est prêt à l'emploi. Nettoyage des outils avec le diluant Ultrature n°750.</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>Élimination:</b>                      Selon les prescriptions légales locales. Les résidus secs peuvent être jetés avec les ordures ménagères. Catégorie de déchets EAK/EWC: 08 01 11</p> <p><b>Consignes de sécurité :</b>                      Attention! Afin d'éviter tout <u>risque d'inflammation spontanée</u>, dû à la teneur en huile végétale du produit, conserver les chiffons, éponges, pads de polissage, poussières abrasives etc. encore imbibés du produit à l'abri de l'air dans un récipient métallique hermétiquement fermé ou dans de l'eau et procéder à leur élimination. Le produit proprement dit n'est pas auto inflammable. Veiller à une aération suffisante lors du séchage.                      Contient du cobalt-carboxylate – peut provoquer des réactions allergiques.                      S2 Conserver hors de la portée des enfants.                      S62 En cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.                      En cas d'application au pistolet, porter une protection respiratoire agréée.                      Porter un masque contre la poussière fine au ponçage.                      Une odeur caractéristique peut émaner, du fait de l'utilisation de matières premières naturelles.                      GISCODE : Ö 60</p>
Conseils d'utilisation	
<p><b>Mise en œuvre:</b>                      Le support doit être sec, propre, stable, exempt de poussières et de graisse.                      Application au pinceau ou au rouleau (utiliser un rouleau à poils courts). Température ambiante et superficielle supérieure à 15°C.                      Appliquer une couche de peinture isolante sur les enduits peu à normalement absorbants; béton, ciment, panneaux agglomérés, panneaux fermacell, panneaux en métal et polystyrène.                      Appliquer deux couches pour les enduits fortement absorbants, tels que les panneaux de plâtre, les panneaux isolants, etc. Tester le pouvoir d'accroche du produit sur des supports non absorbants.</p>	