

Fiche technique – 552



MURS / MUREN

Sous couche
pour mur et plafond

Onderlaag
voor muur en plafond

Sous couche pour murs et plafonds

Ø 250-160 ml/m²

1l ≈ 25m²

2,5l ≈ 63m²

10l ≈ 315m²

Usage	Données du produit
<p>Domaine d'application : Application sur tout type de supports minéraux (plaque de plâtre, plafonnage, béton, crépis, maçonnerie, ...).</p> <p>Propriétés techniques : Sous couche pénétrante de haute qualité, sans solvant et inodore. Diminue le pouvoir absorbant des surfaces à peindre.</p> <p>Durée de séchage par conditions climatiques normales : Sec, et hors poussière après 30 minutes, recouvrable après 2 heures. Le temps de séchage dépend de l'humidité de l'air et de la température ambiante.</p>	<p>Composition : Eau, shellac, cellulose, cire de carnuba, cire d'abeille, ester d'acide gras d'alcool, savon résineux, benzisothiazoline 1.2 Thione 3 Zinc Pyrothione.</p> <p>Consommation : 4 à 6m²/l sur support très absorbant.</p> <p>Nettoyage des outils : Immédiatement après le travail, à l'eau. Enlever les éventuelles éclaboussures à l'eau chaude.</p> <p>Stockage : A l'abri du gel au frais et au sec dans un récipient fermé.</p>
Conseils d'utilisation	
<p>Mise en œuvre : Le support doit être sec, propre et dégraissé. Mise en œuvre au rouleau, au pinceau ou au pistolet. La température de travail doit être d'au moins 5°C. Application non diluée sur les supports à absorption importante. Dilution de 1 : 1 pour les surfaces moyennement absorbantes. Dilution de 1 : 2 sur les supports peu absorbants. En rénovation, vérifier la solidité des couches de peinture, poncer les surfaces lisses et brillantes. Enlever les anciennes couches écaillées ou fissurées.</p>	

Les données et conseils de cette fiche techniques sont à respecter. Dans le cas ou un non respect des instructions s'avèrerai 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.