

Fiche technique - 570



Peinture veloutée (latex)

BASE 1, 2, 3

Lessivable pour l'intérieur
Satiné mat

Ø 100-200 ml/m²

0,75l ≈ 7,5m²
3l ≈ 30m²
6l ≈ 60m²

Usage	Données du produit
<p>Domaine d'application : Pour la mise en peinture murale respirante blanche ou colorée de tous supports minéraux ou papier peint bien adhérent.</p> <p>Propriétés techniques: Très grand pouvoir couvrant, facile à mettre en œuvre, excellent rendement. Sans solvants, faible jaunissement. Perméabilité à la vapeur d'eau selon DIN/EN ISO 7783-2 Classe 1. Lavable selon DIN/EN ISO 11998 et DIN EN 13300, classe 3.</p> <p>Teinte : Blanc naturel, satiné mat.</p> <p>Temps de séchage sous conditions climatiques normales : A 20 °C et 50 % d'humidité relative de l'air: sec en surface après +/- 2 heures, recouvrable après +/- 8 heures. Sec après 16-24 heures. Veiller absolument à une bonne aération, un support sec et une humidité de l'air relative pas trop élevée. Afin d'éviter la formation d'odeurs il est en effet très important de travailler sur un support sec et de veiller à une bonne aération (ventilateur, fenêtres,...)</p>	<p>Composition : Eau, craie, dioxyde de titane, talc, kaolin, protéines, huile de carthame, acrylate, émulsifiant végétal, acide poly-asparagine, cellulose de méthyle. Conservateur : Benzisothiazolinone. La teneur en COV de ce produit est de max. 1 g/l. La valeur limite EU est de max. 30 g/l (Categorie "a" à pd 2010). Densité : 1.42 ± 0,05.</p> <p>Consommation: Environ 100 - 200 ml/m² par couche, peut différer selon le degré d'absorption du support.</p> <p>Stockage: Conservation environ 12 mois dans le récipient d'origine. Conserver au frais, au sec et dans un récipient fermé. Protéger du gel !</p> <p>Diluant et nettoyage de l'outillage: Eau et savon végétal. La peinture est prête à l'emploi.</p> <p>Élimination: Selon les prescriptions des autorités locales. Les restes de produit séchés peuvent être éliminés avec les ordures ménagères. Clé de déchets EAK 08 01 20 GISCODE: M-DF 01</p> <p>Consignes de sécurité: En cas d'application au pistolet, porter une protection respiratoire agréée. Tenir les peintures naturelles hors de portée des enfants. Ne jamais jeter les restes dans le sol ou les égouts.</p>
Conseils d'utilisation	Support
<p>Mise en œuvre : Le support doit être sec, dépoussiéré et dégraissé. Solide et moyennement absorbant, dépourvu d'agents séparateurs, de fissures, d'efflorescences et de champignons. Appliquer au rouleau, au pinceau ou au pulvérisateur sans air à une température ambiante supérieure à 12°C.</p>	<p>A. Préparation du support : Si le support à une réaction alcaline, il y aura lieu de le neutraliser. Les supports et enduits sablonneux doivent d'abord être traités avec la sous couche pour murs et plafonds. Le support ne doit plus être absorbant lors de la mise en œuvre de la dernière couche de peinture afin d'atteindre la résistance au lavage selon DIN EN ISO 11998 et DIN EN 13300.</p> <p>B. Application sur enduit, béton, papier peint ingrain: Appliquer 1-2 couches selon le degré d'absorption du support. Temps de séchage entre chaque couche environ 16 - 24 heures.</p> <p>C. Placoplâtre, Erfurt: Traiter le support avec la sous couche pour murs et plafond diluée à 1 part d'eau. Ensuite appliquer 1-2 couches. Temps de séchage environ 16-24 heures.</p> <p>D. Anciennes couches de peinture non détachables: Nettoyer et laver à fond les anciennes couches de dispersion et de peinture avec de la solarine. Enlever complètement toute peinture à base d'argile et nettoyer afin qu'il n'en reste plus aucune trace. Réaliser un premier échantillon ! Enlever complètement toute peinture latex, à l'huile, laque. Ensuite suivre les instructions du point B pour support fortement absorbant avec mise en œuvre d'une sous couche.</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 : janvier 2010.