



PERMURO® decorline

Crépi de finition pour l'intérieur

Fiche 2721f/ version 05 / 03.2023

Produit Crépi de finition de haute qualité lié organiquement pour l'intérieur. Le produit se distingue par de remarquables caractéristiques de mise en œuvre, une structure bien marquée et un degré élevé du blanc. **PERMURO decorline** est un crépi de finition synthétique inodore et ne contient ni solvants ni plastifiants.

Remarque: les grains structurés de nos enduits de finition se composent de calcaire naturel concassé et sélectionné en fonction de la granulométrie désirée. Comme il s'agit d'un produit naturel, il n'est pas possible d'exclure, malgré une sélection soigneuse de la roche utilisée, la présence de grains foncés isolés.

Étiquette environnementale et Minergie

Étiquette environnementale: Classe A

Remplit les critères d'exigence de Minergie-Eco.

Pour plus d'informations, voir Fondation Suisse Couleur sous stiftungfarbe.org

Domaine d'application

Pour l'intérieur. Crépi de finition décoratif à haute résistance et à l'épreuve des chocs pour murs et plafonds d'appartements, cages d'escaliers, bâtiments industriels, etc.

Caractéristiques techniques/ valeurs d'essai

Liant de base Dispersion de copolymères, exempte d'émollients

Pigment de base Dioxyde de titane

Consommation	Ribé plein	1,0 mm	2,0 kg/m ² +/- 10%	Strié	1,2 mm	1,6 kg/m ² +/- 10%
	Ribé plein	1,5 mm	2,7 kg/m ² +/- 10%	Strié	1,5 mm	2,2 kg/m ² +/- 10%
	Ribé plein	2,0 mm	3,5 kg/m ² +/- 10%	Strié	2,0 mm	3,0 kg/m ² +/- 10%
	Crépi rustique	fin	3,3 kg/m ² +/- 10%			

Les données de consommation sont des valeurs empiriques qui peuvent varier en fonction du support et de la mise en œuvre.

Dilution Prêt à l'emploi | Possibilité de corriger la consistance avec de l'eau

Masse volumique Env. 1,9 kg/l

Teneur en solvants (COV-CH) 0%, non soumis à la taxe COV

Forme de livraison

Structure Voir consommation/granulométrie

Teinte/teintage Blanc naturel ou teinté selon carte des teintes KABE ou selon échantillon

Conditionnement Bidon plastique de 25 kg net

Stockage Au moins 18 mois en emballage d'origine bien fermé, au frais et à l'abri du gel; voir l'étiquette pour la date exacte d'expiration

Mise en œuvre

Support Le support doit être propre, sec, sain et dégraissé. Respecter un délai de carbonatation de 2 à 3 semaines au moins pour de nouveaux enduits. Éliminer complètement les parties friables, dépôts minéraux, souillures. Éliminer également les anciennes peintures farineuses ou qui adhèrent mal, respectivement les brosser et les consolider avec un fond pénétrant approprié.

Les supports en béton cellulaire et les additifs spéciaux ajoutés dans le béton peuvent provoquer des inégalités de surface (pores et bulles d'air). C'est pourquoi nous recommandons un lissage supplémentaire de l'enduit de fond existant (p. ex. lissage d'enduit blanc ou une masse à spatuler prêt à l'emploi). Des essais préliminaires sont recommandés.

Des enduits de fond avec suppléments d'additifs chimiques (p. ex. créateur de pores, substance de réduction du ciment, etc.) peuvent transformer la surface du crépi et favoriser un jaunissement du crépi de finition. L'emploi d'une couche de fond isolante spéciale (AQUA JSOLIT Plus) peut empêcher ce processus.

Couche de fond Pour les supports absorbants et mixtes, il est également possible d'utiliser UNIfond couche de fond pour crépi ou PERMURO couche de fond pour crépi. Pour un aspect optimal de la structure et de la couleur, il est recommandé de toujours utiliser une couche de fond pour crépi (en particulier lors de l'utilisation de structures de crépi striées).

Attention: Sur les plaques de placoplâtre, il est indispensable d'appliquer une couche de fond avec AQUA JSOLIT Plus, AQUA ISOBLOCxtrem ou JSOLIT Fond isolant (avec matière de charge isolante). Ceci est aussi valable pour les panneaux en fibres de bois et les panneaux en aggloméré. Les panneaux de construction en bois à fibres grossières doivent être traités deux fois avec JSOLIT Fond isolant (avec matière de charge isolante) (séchage d'un jour après chaque couche). Les anciens résidus de papier peint (colle, etc.) doivent être préalablement et entièrement enlevés, puis isolés 1 à 2 fois avec JSOLIT Fond isolant (des essais préalables sont recommandés).

Mode d'application Appliquer à l'aide d'une truelle en acier inoxydable à l'épaisseur du grain, puis frotter. PERMURO decorline Crépi de finition pour l'intérieur est livré prêt à l'emploi. Le matériel doit être bien mélangé avant l'application.

Remarques particulières Après usage, nettoyer immédiatement l'outillage à l'eau.

Données de sécurité

Mesures de précaution Respecter les directives de sécurité de la SUVA ainsi que celles figurant sur les étiquettes des produits, sur la fiche des données de sécurité ainsi que dans notre brochure consacrée à la sécurité et à l'environnement (au besoin la demander).

Recyclage KABE Les emballages vides et les vieilles peintures peuvent être redonnés à KABE Peintures. Demander notre brochure pour des informations détaillées.

Elimination Remettre les bidons entamés et des produits résiduels ou périmés à un centre public de récupération pour déchets spéciaux. Respecter en outre les ordonnances de la DETEC sur les directives des mouvements des déchets (OMoD) en Suisse et selon le Catalogue Européen des déchets (CED).

Les informations de cette fiche technique relatives aux caractéristiques et à l'application du produit sont communiquées selon nos connaissances, notre travail de développement et nos expériences pratiques. Etant donné la diversité des applications possibles, il est impossible de présenter toutes les particularités du produit. En cas de doute, nos techniciens et nos collaborateurs du service extérieur se tiennent à disposition pour tout renseignement. Nos conditions générales de vente et de livraison sont en outre applicables.

Une nouvelle édition de cette fiche technique peut comporter des changements mettant en cause la validité de certaines données, c'est pourquoi nous vous demandons de toujours consulter une fiche technique actualisée.