

PERMURO®

Crépi de finition extérieur

Fiche 960f/ version 13 / 05.2019

Produit PERMURO Crépi de finition est un crépi de finition à base de dispersion prêt à l'emploi, pour l'extérieur.

Domaine d'application Sur béton, enduits de chaux/ciment, plaques Eternit, panneaux de fibres-ciment et panneaux agglomérés appropriés. Ne pas appliquer sur le béton-cellulaire et blocs en fibre de bois-ciment.

Remarque importante: Pour les surfaces de façades exposées aux intempéries ou à l'eau de condensation (surtout les isolations thermiques extérieures crépies), nous recommandons:

PERMURO Crépi de finition AS-PROTECT (avec protection du film contre les algues et/ou les champignons). Une couche de peinture complémentaire avec **BUGOFLEX Peinture AS-PROTECT** ou **ARMASIL Peinture AS-PROTECT** augmente l'effet de protection.

Lors d'un assainissement ou pour les bâtiments neufs, il faut déjà tenir compte du risque d'apparition de végétaux lors de la planification. C'est-à-dire: tenir à l'écart de l'humidité (notamment des éclaboussures d'eau) causée par les mesures constructives et de conception du bâtiment (à savoir les avant-toits, les larmiers, écarts des plantes, etc.) ou mesures d'entretien planifiées (par exemple un nettoyage régulier). Est aussi utilisé en tant que crépi de finition dans le système d'assainissement de fissures PERMURO.

Caractéristiques techniques/ valeurs d'essai

Liant de base Dispersion de copolymère

Pigment de base Dioxyde de titane rutile

Consommation Voir tableau suivant

Granulométrie		Consommation	Granulométrie		Consommation
Ribé plein	1,0 mm	1,8 kg/m ² +/- 10%	Strié	1,5 mm	2,3 kg/m ² +/- 10%
Ribé plein	1,5 mm	2,3 kg/m ² +/- 10%	Strié	2,0 mm	3,0 kg/m ² +/- 10%
Ribé plein	2,0 mm	3,1 kg/m ² +/- 10%	Strié	3,0 mm	4,2 kg/m ² +/- 10%
Ribé plein	3,0 mm	4,2 kg/m ² +/- 10%	Mixte	5 mm	6,6 kg/m ² +/- 25%

Tous les produits mentionnés ci-dessus sont en stock. Autres granulométries éventuellement livrables sur demande.

Teneur en solvants (COV-CH) 0,5%, non soumis à la taxe COV

Forme de livraison Sur demande livrable avec protection du film contre l'apparition des algues et/ou des champignons (PERMURO Crépi de finition AS-PROTECT).

Structure Structure ribée pleine, structure striée (rayée) et structure mixte, voir tableau consommation

Teinte/teintage Blanc naturel ou selon carte de 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, porteur et dégraissé.

Respecter un délai de carbonatation de 3 à 4 semaines au moins pour de nouveaux crépis. Eliminer complètement les parties friables, dépôts minéraux, souillures, mousses, algues et autres végétaux. Les anciens crépis friables, dégradés, fortement absorbants ou fissurés ne conviennent pas (dans ce cas nous recommandons notre système d'assainissement de fissures PERMURO). Les nids de sable, les trous, etc. doivent être spatulés avec des enduits conventionnels alors que les inégalités légères se laissent égaliser avec PERMURO Masse d'enrobage synthétique. Respecter les normes SIA 118/257 et 118/243 ainsi que les instructions d'entretien (GTK-G/GTK-M/Association EPS) et directives BSF. Il est également recommandé de se reporter aux articles de la check-list KABE ou aux différentes brochures techniques KABE, respectivement de consulter l'un de nos conseillers. Les directives et fiches techniques ASEPP en vigueur peuvent être obtenues directement auprès du secrétariat de l'association.

Couche de fond Afin d'obtenir un support d'absorption régulière (faible) et de préparer le support au point de vue de la teinte et de former un pont d'adhérence. Utiliser exclusivement le PERMURO couche de fond dilué 1:1 à l'eau. Sur des supports minéraux fortement absorbants, il est recommandé de procéder à un traitement avec BUGOFLEX Aquafix Fond pénétrant incolore ou BUGOFLEX Fond pénétrant (fixation) avant l'application de PERMURO Crépi de fond

Attention: Afin d'éviter toutes altérations de couleurs, il est nécessaire de prétraiter les panneaux en bois avec le fond isolant JSOLIT, AQUA ISOBLOCxtrem ou AQUA JSOLIT Plus non dilué, en ajoutant une matière de charge granulée en tant que pont d'adhérence!

Mode d'application Appliquer à l'épaisseur du grain avec la truelle à plâtre inoxydable et talocher immédiatement en rond (avant la prise) avec une taloche à lisser ou selon la structure souhaitée. Pour éviter les reprises, il est nécessaire de travailler toute la surface mouillée sur mouillée. PERMURO Crépi de finition peut aussi être giclé à l'aide d'appareils appropriés. Selon l'appareil, il faudra procéder à une faible correction de la consistance avec de l'eau.

Séchage Selon le temps, la température et l'épaisseur de la couche, PERMURO Crépi de finition sera sec après 6 heures et durci après 48 heures environ. Une humidité élevée et des températures basses (par ex. en automne) peuvent extrêmement rallonger le délai de séchage. Protéger le crépi synthétique contre les intempéries jusqu'au séchage intégral.

Important Les raccords à des matériaux de construction ayant un autre coefficient de dilatation – appuis de fenêtres en métal, cadres en grès, etc. – doivent être séparés en formant un joint et fermé au moyen d'un mastic élastique après l'application du crépi de finition.

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

Ne pas mettre en œuvre avec une température du support inférieure à +5°C, un taux d'humidité relative de l'air élevée (> 70%) ou sous un rayonnement solaire direct. Avec des produits de revêtement diluables à l'eau, la température joue un rôle déterminant pour la formation du film. Si la température est basse, il faut en outre tenir compte de la formation d'eau de condensation. Des températures différentes pendant la phase de la prise (par exemple ombres dues aux échafaudages) peuvent entraîner une modification de la teinte et de la structure.

Après application, protéger les surfaces traitées contre le vent et la pluie.

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.

Cette fiche est révisée périodiquement. En cas de doute, notre service de vente interne vous renseigne volontiers quant à la validité du présent document.