

PERMURO®

Fiche 960 f / version 08 / 03.2008

Crépi synthétique pour l'extérieur

Produit PERMURO crépi synthétique est un crépi à liant synthétique pur, prêt à l'emploi et livré en qualité pour l'extérieur.

Domaine d'application Sur béton, enduits de chaux-ciment, plaques Eternit, plâtre, panneaux de placoplâtre et panneaux agglomérés. Ne pas appliquer sur le béton-gaz et les briques en fibre de bois-ciment.

Pour les surfaces de peintures ou les crépis pour façades qui sont exposés aux intempéries ou à l'eau de condensation (notamment les isolations thermiques extérieures crépies), nous recommandons: **PERMURO AS-PROTECT** crépi synthétique (une enduction protégeant le film contre les algues et les champignons). Une couche supplémentaire de **PERMURO AS-PROTECT** peinture **garnissante pour façades**, **BUGOFLEX AS-PROTECT** dispersion pour façades ou **ARMASIL AS-PROTECT** peinture **siliconique pour façades** augmente l'effet de protection contre les algues. Les influences fortement alcalines affaiblissent l'efficacité de la conservation du film.

Lors d'un assainissement ou pour les nouveaux bâtiments, il faut déjà tenir compte du risque d'apparition de végétaux pendant la planification des travaux. C'est-à-dire: tenir à l'écart de l'humidité (notamment des éclaboussures d'eau) causée par les mesures du planning de construction et de la construction du bâtiment (à savoir les avant-toits, les larmiers, écarts des plantes, etc.) ou mesures d'entretien planifiées (par exemple un nettoyage régulier).

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 des champignons (PERMURO AS-PROTECT crépi synthétique).

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 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 3 à 4 semaines au moins pour de nouveaux enduits. Éliminer 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 fiches techniques et directives ASEPP. Il est également recommandé de se reporter aux articles de la check-list KABE ou aux informations KABE, respectivement de consulter l'un de nos conseillers. Les directives et fiches techniques ASEPP en vigueur peuvent se commander directement auprès du secrétariat de l'association.

Couche de fond Absolument nécessaire pour obtenir un support régulier peu absorbant, pour préparer le support en vue de la teinte, et pour former un pont d'adhérence. Utiliser exclusivement le PERMURO couche de fond pour crépi synthétique (concentré) diluée 1:1 à l'eau.

Sur des supports minéraux fortement absorbants, il est recommandé de procéder à un traitement avec BUGOFLEX AQUAFIX fond pénétrant ou BUGOFLEX fond pénétrant aux solvants incolore avant l'application de PERMURO couche de fond pour crépi synthétique.

Attention: pour éviter des altérations de couleurs, appliquer exclusivement sur les panneaux agglomérés et les panneaux de plâtré isolant JSOLIT, non dilué, en ajoutant une matière de charge granulée pour former un pont d'adhérence.

Mode d'application Appliquer à l'épaisseur du grain avec la truelle à plâtre inoxydable et talocher en rond avec une taloche immédiatement (avant la prise) ou selon la structure souhaitée. Pour éviter les reprises, il est nécessaire de travailler toute la surface frais sur frais. Le crépi synthétique PERMURO peut aussi être giclé à l'aide d'appareils appropriés. Selon l'installation, 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 synthétique sera sec après 6 heures et durci après 48 heures environ. Une humidité supérieure et des températures inférieures 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 d'un 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 d'enduction 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 Possibilité de retourner les emballages vides et les anciennes peintures à KABE Peintures dans des récipients spécifiques. Prière de se reporter aux informations détaillées de notre brochure.

Elimination Remise des bidons entamés et des produits résiduels ou périmés à un centre public de récupération des déchets spéciaux. Respecter en outre les dispositions de l'ordonnance sur les mouvements de déchets (OMoD).

Les informations de cette fiche technique relatives aux caractéristiques et à l'application du produit sont communiquées au plus près de notre conscience sur la base de notre travail de développement et de 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 technique est périodiquement révisée. En cas de doute, notre service de vente vous renseignera volontiers sur la validité de la présente documentation.