

# PERMURO®

Fiche 1098f/ version 10 / 03.2023

## Masse d'enrobage synthétique

**Produit** Masse d'enrobage synthétique prête à l'emploi pour l'extérieur.

**Domaine d'application** La masse d'enrobage PERMURO est principalement utilisée pour l'élaboration de PERMURO système d'assainissement de fissures. Peut aussi être utilisée comme couche d'égalisation sur un fond solide.

**Caractéristiques technologiques** Des essais réalisés par l'EMPA ont révélé que les caractéristiques technologiques de PERMURO masse d'enrobage synthétique sont sensiblement améliorées par l'enrobage d'un treillis d'armature RSS. On aura ainsi l'assurance que les contraintes exercées en façade en raison des différences de température et d'humidité, et cela même après un assainissement, seront réparties et absorbées dans la zone de la couche d'enduit.

Valeurs de mesure selon rapport d'essai EMPA 47562/1

D'autres indications figurent dans le rapport complet qui sera mis à disposition sur demande.

### Caractéristiques techniques/ valeurs d'essai

**Liant de base** Copolymère d'acrylate résistant aux alcalis et à la saponification. Prise physique après évaporation de l'eau.

**Consommation** 4 – 6 kg/m<sup>2</sup>, en fonction de la structure de surface du support

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

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

**Forme de livraison** Produit prêt à l'emploi. **Ne pas diluer**

**Teinte/teintage** Beige

**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. Tenir compte des indications détaillées du dossier de documentation «KABE assainissement de fissures».

Respecter la norme SIA 118/257 et les fiches techniques et directives de l'ASEPP. Il est également recommandé de se reporter aux articles de la check-list KABE ou les fiches techniques à thèmes KABE.

**Couche de fond** PERMURO Couche de fond pour crépi ou UNIfond Couche de fond pour crépi

**Mode d'application** Le matériel doit être bien mélangé avant l'application. Tirer PERMURO masse d'enrobage synthétique avec une truelle inoxydable sur épaisseur de grain et incorporer RSS treillis d'armature. Recouvrement minimum des joints 10 cm. Tirer une deuxième couche avec PERMURO masse d'enrobage synthétique pour incorporer intégralement le treillis. L'épaisseur totale sera de 3 mm au minimum. Le reste du traitement s'effectuera avec PERMURO crépi synthétique (voir fiche technique séparée).

**Séchage** Selon les conditions climatiques 3 – 5 jours. Protéger contre précipitation pluviale prématurée. Une humidité relative de l'air extrêmement élevée rallonge le délai de prise.

**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. 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.

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.