

# CALSILIT®

Fiche 1197 f / version 06 / 05.2016

## Couche de fond pour crépi silicate pour l'extérieur

<b>Produit</b>	Couche de fond pigmentée à base de silicate de potassium, pour apprêt de la couche de finition suivante avec CALSILIT crépi silicate pour l'extérieur. Egalisation du pouvoir absorbant, amélioration de l'adhérence et teintage du support dans la même teinte que celle du crépi de finition suivant.
<b>Domaine d'application</b>	Application exclusive sur des supports minéraux absorbants tels que crépis de fond au chaux-ciment et béton. <b>Attention:</b> ne convient pas sur des supports organiques tels que peintures à dispersion et enduits synthétiques.
<b>Caractéristiques techniques/ valeurs d'essai</b>	
Liant de base	Silicate de potassium
Pigment de base	Dioxyde de titane rutil et pigments de couleur minéraux
Consommation	Env. 300 g/m <sup>2</sup> par couche sur un fond lisse, en fonction de la nature du support et du mode d'application.
Masse volumique	Env. 1,33 kg/l
Teneur en corps solides	43% (blanc)
Teneur en solvants (COV-CH) (COV-EU)	1,4%, non soumis à la taxe COV Valeur limite d'après EG 42/2004 (Cat. A/c): 75 g/l (2007)/40 g/l (2010) Ce produit contient au maximum 75 g/l (COV)
<b>Forme de livraison</b>	
Teinte/teintage	Blanc ou teinté dans la même teinte que celle du crépi de finition suivant
Conditionnement	Bidon plastique de 20 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.
<b>Mise en œuvre</b>	
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. Eliminer complètement les parties friables, dépôts minéraux, souillures, mousses, algues et autres végétaux. Gratter mécaniquement le support pour éliminer les concrétions minérales éventuelles. 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.
Mode d'application	Appliquer sans diluer! Application à saturation à la brosse ou au rouleau.
Séchage	Au minimum 24 heures jusqu'à application de l'enduction de finition avec CALSILIT crépi silicate pour l'extérieur.
<b>Remarques particulières</b>	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). Le liant a un effet caustique! Soigneusement recouvrir le verre, les pierres naturelles, les pierres synthétiques et les parties métalliques, respectivement les nettoyer immédiatement. Ne pas ingérer. Irrite les yeux et la peau.

**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.