



CALSILIT®

Fiche 1197f / version 11 / 03.2023

Couche de fond pour crépi extérieur

Produit Couche de fond pigmentée à base de silicate de potassium, comme couche préalable avant l'application de CALSILIT Crépi extérieur. Egalisation du pouvoir absorbant, amélioration de l'adhérence et coloration du support dans la même teinte que celle du crépi de finition ultérieur.

Etiquette environnementale et Minergie **Etiquette 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 Application exclusive sur des supports minéraux absorbants tels qu'enduits de chaux-ciment et béton. **Attention:** ne convient pas sur des supports organiques tels que peintures à dispersion et enduits à dispersion.

Caractéristiques techniques/ valeurs d'essai

Liant de base	Silicate de potassium
Pigment de base	Dioxyde de titane rutile et pigments de couleur minéraux
Consommation	Env. 300 g/m ² par couche sur un fond lisse, en fonction de la nature du support et du mode d'application.
Masse volumique	Environ 1,3 kg/l
Teneur en corps solides	45% (blanc)
Teneur en solvants (COV-CH) (COV-EU)	0%, non soumis à la taxe COV Valeur limite d'après EG 42/2004 (Cat. A/c): 40 g/l (2010) Ce produit contient au maximum 0,0 g/l (COV)

Forme de livraison

Dilution Prêt à l'emploi | Ne pas diluer!

Teinte/teintage	Blanc ou teinté dans la même teinte que celle du crépi de finition ultérieur Teintage possible sur machine à teinter KABEmix. Peut être teinté avec les pâtes pigmentaires AQUAPINT jusqu'à max. 3%
Conditionnement	Bidon plastique de 20 kg net
Stockage	Au moins 12 mois 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 2 à 3 semaines au moins pour de nouveaux crépis. Eliminer complètement les parties friables, dépôts minéraux, souillures, mousses, algues et autres végétaux. Les éventuelles couches frittées doivent être éliminées par ébavurage mécanique.

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.

Mode d'application Appliquer sans diluer! Application à saturation à la brosse ou au rouleau.

Séchage Au minimum 24 heures jusqu'à l'application du crépi de finition avec CALSILIT crépi extérieur

Remarques particulières Nettoyer immédiatement l'outillage à l'eau après usage. 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.

Après l'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, ou les nettoyer immédiatement. Ne pas avaler. Irrite les yeux et la peau.

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.