



Calsilit historica


Peinture minérale sans biocide

Utilisation: Calsilit historica est une peinture hydrophile au silicate pour peindre le système isolation thermique extérieur sans biocide FIXITherm.evo et convient à toutes les façades minérales crépies ainsi qu'aux anciennes couches de peintures chaux, silicate et organo-silicate. Les supports avec un liant chaux et/ou ciment nécessitent une préparation avec Calsilit historica fixativ. Les enduits et peintures au silicate peuvent être recouverts directement. Le support doit être propre, sec et porteur.

- Propriétés:**
- Minéral
 - Sans biocide
 - Ouvert à la diffusion du vapeur
 - Nombreuses teintes
 - Pour supports à différents pouvoirs d'absorption

Mise en œuvre:



Données techniques	
N° d'art.	2000094120
Type d'emballage	
Unités par emballage	24 unité/pal
Quantité par unité	22 kg/unité
Consommation	env. 0,25 kg/m ² /main
Délai de séchage	min. 24 heures

- Composition:**
- Liant : Silicate de potassium
 - Agrégats : Charge minérale
 - Additifs : Pigments inorganiques (oxyde titanique rutile)

Généralités: Observer les règles générales de la construction, les fiches respectives de l'association suisse des entrepreneurs plâtriers-peintres ASEPP, la norme SIA 242 « Plâtrerie, crépissage, construction à sec », la norme SIA 243 « Isolation thermique extérieure crépie » et les informations de cette fiche technique.

Mise en œuvre: Diluer la 1ère couche avec 10 % d'eau ou Calsilit historica Fixativ couche de fond, la 2ème couche avec 5 % d'eau.
Appliquer à la brosse, au rouleau ou au gicleur Airless.

Traitement ultérieur: Lors de conditions météorologiques extrêmes, prendre les précautions nécessaires pour protéger la couche fraîche (ombrager et protéger contre la pluie battante etc.).

Stockage: Au sec, protéger de l'humidité et des rayons UV (soleil, lumière).
Stockable pour au moins 18 mois.

Certificats:



Autres indications:





Calsilit historica

Peinture minérale sans biocide

Remarques particulières: Ne pas mettre en œuvre en dessous de +5 °C, par forte humidité de l'air (> 70 %) et ensoleillement direct.
Ne recouvrir les crépis minéraux qu'après une carbonatation suffisante.
Le délai d'attente entre la 1ère et la 2ème couche est de min 24 heures.
Le liant est caustique. Protéger les yeux et la peau.
Recouvrir les éléments de construction en verre, métal ainsi qu'en pierre naturelle et synthétique.
Après usage nettoyer immédiatement les outils avec de l'eau.

Dispositions générales: Cette fiche technique remplace toutes les versions précédentes de la fiche relative à ce produit. Les données de cette fiche technique ont été rédigées soigneusement et consciencieusement, sur la base des connaissances et de l'expérience acquises à ce jour, et se rapportent à une application courante. Les données fournies sont sans garantie quant à leur exactitude et à leur exhaustivité et excluent toute responsabilité. Elles ne justifient également aucune relation juridique contractuelle ni aucune obligation secondaire. Les clients et utilisateurs restent seuls responsables de vérifier que les produits sont adaptés à l'utilisation envisagée. Vous trouverez l'état actuel de nos fiches techniques sur notre site Internet ou vous pouvez les obtenir auprès du service compétent.