

FICHE TECHNIQUE Nr.310

mineralit Grundiermittel



| | |
|---------------------------------|---|
| Matériau | produit de fond sur base silicate. |
| Usages | peut être utilisé comme produit de fond et de dilution. Sert également à solidifier les supports minéraux et à égaliser les supports fortement ou inégalement absorbants. Sert aussi de produit de dilution pour les peintures minérales de la marque einZA. |
| Densité | env. 1,06. |
| Base liante | silicate modifié. |
| Propriétés | pénètre en profondeur, permet une accroche optimale pour les couches de peinture silicates suivantes. einZA mineralit Grundiermittel ne doit être mis en œuvre qu'en combinaison avec des peintures silicates. |
| Consommation | 150 - 250 ml/m ² , selon le support. |
| Supports | convient à tous les supports minéraux tels que les enduits neufs et non-peints ou anciens appartenant aux groupes de mortier I, II et III, ainsi que le béton, les briques en terre cuite résistantes au gel et peut être appliqué comme couche de rénovation sur les couches anciennes de peintures minérales, peintures sur base de silicate, de calcaire ou de ciment. Ne convient pas aux supports à efflorescence saline, ni aux couches anciennes de vernis et de peinture de dispersion. |
| Préparation des supports | <p>les supports doivent être stables, propres, secs et porteurs. Il faut impérativement éliminer les raccords d'enduit. Nettoyer à sec ou à l'eau, passer, le cas échéant, au nettoyeur à vapeur chaude. Éliminer de façon mécanique les surfaces fortement rayées ainsi que les couches de frittage, puis rincer abondamment à l'eau. Pour combler les fissures, il est possible d'ajouter du sable de quartz à einZA mineralit Fassadenfarbe jusqu'à obtenir une consistance proche de l'enduit. Il convient d'appliquer une couche de fond sur les surfaces ainsi traitées.</p> <p><i>supports non-peints et peu absorbants:</i> appliquer une couche de fond constituée, à parts égales, de einZA mineralit Grundiermittel, de einZA mineralit Fassadenfarbe et d'eau. Lors de la mise en œuvre, il est impératif d'assurer un mélange régulier afin d'éviter une salification.</p> <p><i>supports anciens non-peints et enduits neufs fortement absorbants:</i> appliquer une couche de fond avec einZA mineralit Grundiermittel, mélangé avec de l'eau, à raison d'un rapport de mélange de 1:1.</p> <p><i>enduits anciens fortement poreux et briques de terre cuite résistantes au gel et non-peintes :</i> même mélange que ci-dessus, en appliquant cependant 2 couches «mouillé sur mouillé».</p> <p><i>supports anciens recouverts de peintures minérales:</i> appliquer une couche de fond, épaisse et non-diluée, de einZA mineralit Grundiermittel ou, si besoin est, avec einZA mineralit Grundiermittel mélangé avec de l'eau à raison d'un rapport de mélange de 1:1.</p> |

| | |
|-------------------------------------|---|
| Techniques d'application | einZA mineralit Grundiermittel est prêt à l'emploi et peut, selon le type de support, être mélangé avec einZA mineralit Fassadenfarbe et avec de l'eau. Mise en œuvre au pinceau. |
| Mesures de précaution | nettoyer immédiatement les éclaboussures souillant les surfaces avoisinantes (par exemple les vitres) avant qu'elles ne sèchent. Protéger des projections les yeux et les peaux sensibles, et, en cas de contact, nettoyer à l'eau. |
| Température de mise en œuvre | la température (air et support) ne doit pas être inférieure à +6°C (éviter le plein soleil ainsi que les grandes chaleurs). |
| Durée de séchage | au moins 24 h. |
| Mise à la teinte | avec les colorants de tons pleins Hacolith. |
| Nettoyage des instruments | à l'eau, immédiatement après l'utilisation. |
| Stockage | conserver au frais mais à l'abri du gel dans les emballages d'origine, fermés. |
| Élimination | ne porter au recyclage que les emballages préalablement vidés. |
| Conditionnement | 10 l. |
| Indications | les pots ouverts doivent être utilisés rapidement ainsi que les produits dilués. Les agents conservateurs utilisés sont respectueux de l'environnement mais ne garantissent pas de stockage prolongé des emballages après leur ouverture. |

Teneur en COV conformément à l'annexe II de la directive COV 2004/42/CE

Teneur maximale en COV conformément l'annexe II A (sous-catégorie h).

PA : max. 30 g/l après la phase II (2010).

Teneur max. en COV de einZA mineralit Grundiermittel : < 30 g/l.

Indications des risques et conseils de sécurité

Ce produit est conforme à la réglementation sur le transport des matières dangereuses.

Toutes les informations relatives à cette réglementation sont disponibles dans la fiche de données de sécurité REACH, conformément à la directive émise par l'UE sous le numéro 1907/2006 ainsi que dans la fiche technique de sécurité, conformément au règlement CLP (SGH) mis en place par la directive (UE) n° 1272/2008.

Accessible en permanence sur www.einZA.com ou sdb@einZA.com.

Merci de respecter les indications sur les étiquettes des conditionnements !

Les informations contenues dans cette fiche technique ont été élaborées avec le plus grand soin et correspondent au stade des connaissances à la date de mise à jour et doivent être considérées comme directives. Compte-tenu de la diversité des applications et des méthodes de travail, elles sont cependant non contractuelles et ne garantissent pas l'observation de certaines propriétés sur le plan juridique. De plus, elles ne dégagent pas l'utilisateur de son obligation de vérifier, sous sa propre responsabilité, que nos produits sont conformes à l'utilisation qu'il compte en faire. En outre, nos conditions générales de vente sont en vigueur.

Édition 07/2015 - avec la parution de cette édition, dictée par l'évolution technique, toutes les fiches techniques antérieures perdent leur validité.