

FICHE TECHNIQUE Nr. 358

silicon Hydrogrund



Matériau	produit de fond, diluable à l'eau, sans solvants.
Usages	pour solidifier et imperméabiliser, simultanément, les supports minéraux.
Consommation	selon le support, entre 100 et 200 ml/m ² .
Densité	env. 1,02.
Base liante	polymère d'acrylate ajusté hydrophobe.
Propriétés	produit de fond devenant incolore en séchant, solidifiant et imperméabilisant. La solidification se produit juste après le séchage, l'imperméabilité, quant à elle, n'est atteinte qu'après env. 12 à 24 h. Perméable à la vapeur d'eau, selon le taux de pénétration du support, une zone sèche et perméable se forme.
Supports	convient aux supports minéraux absorbants tels que les enduits, les briques en terre cuite ou le béton aéré (béton poreux).
Préparation des supports	les surfaces d'enduits friables doivent être éliminées préalablement à la brosse, puis dépoussiérées, ou bien, le cas échéant, nettoyées à fond au moyen d'un nettoyeur à haute pression. Les salissures, les algues, les mousses, la suie, l'huile, les graisses ainsi que les résidus de démoulage doivent être intégralement éliminés de la surface. Les petits défauts doivent être rebouchés.
Mise en œuvre	la mise en œuvre s'effectue au rouleau ou au pinceau. Peut être recouvert après 6 à 8 h. Imperméabilité atteinte après env. 12 h. Les supports fortement absorbants doivent tout d'abord recevoir une couche de fond non-diluée avec "einZA silicon Hydrogrund". En cas de brillance extrême, diluer avec de l'eau à raison d'un rapport de mélange de 1:1 (ce qui corrigera le taux d'absorption du support). Il est essentiel de savoir que l'effet imperméable diminue avec la dilution à l'eau. Afin d'atteindre le taux maximum de pénétration, il est important d'éviter les grandes chaleurs et de ne pas mettre en œuvre sur des surfaces réchauffées par le soleil.
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 de mise en œuvre (air et support) ne doit pas être inférieure à +5°C.
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 silikon Hydrogrund : < 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.