

FICHE TECHNIQUE Nr. 314

silicon Grundfestiger



Type de matériau	produit de fond à base de solvants, incolore, diluable à la nitro.
Usages	produit de fond spécial pour le système "einZA silicon".
Densité	0,869.
Base liante	résine synthétique spéciale, dissoute dans des solvants.
Propriétés	résiste aux alcalins, faible absorption d'eau, élastique, offre une bonne isolation. En outre, ce produit de fond pénètre profondément dans les supports, même microporeux. Il en résulte une solidification approfondie des supports faiblement porteurs.
Supports	convient à tous les supports minéraux, écaillés ou farineux.
Succession des couches	<ol style="list-style-type: none">1. appliquer une couche d'imprégnation avec einZA silicon Imprägnierung.2. si nécessaire (par exemple sur les supports encore instables ou farineux) - appliquer une couche de fond avec einZA silicon Grundfestiger.
Techniques d'application	einZA silicon Grundfestiger est prêt à l'emploi. Dans le cas où il se produit un effet miroir (trop de brillance) lors de l'application non-diluée sur des supports peu ou pas absorbants, il convient alors de diluer avec einZA Nitroverdünnung jusqu'à env. un rapport de mélange de 1 : 1. Le rapport de dilution doit être déterminé par le taux d'absorption du support. Éviter l'effet miroir. La mise en œuvre doit s'effectuer avec une brosse. La pénétration du produit de fond peut être augmentée en exerçant une certaine pression de la brosse. Si les couches à solidifier sont plus épaisses, alors une application ne suffit pas. Il est alors nécessaire d'appliquer plusieurs couches jusqu'à saturation. Il convient de travailler "mouillé sur mouillé", la nouvelle couche doit être posée exactement sur la précédente. Afin d'atteindre une pénétration maximale, il faut éviter les grandes chaleurs et les surfaces réchauffées par le soleil. Avant d'appliquer les couches suivantes, il faut respecter un délai de ventilation d'au moins un jour.
Température de mise en œuvre	la température de mise en œuvre (air et objet) ne doit pas être inférieure à +2°C.
Consommation	selon le support 120 – 200 ml/m ² .
Nettoyage des instruments	immédiatement après l'utilisation, avec du white spirit.
Stockage	conserver au frais dans les emballages d'origine, fermés.
Élimination	ne porter au recyclage que les emballages vides.
Conditionnement	12 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 !

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

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

PS : max. 750 g/l après la phase II (2010).

Teneur max. en COV du produit einzA silicon Grundfestiger:< 750 g/l.

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.