

FICHE TECHNIQUE Nr. 301

Elastic-Grund



| | |
|---------------------------------|--|
| Type de matériau | produit de fond à base de solvants, incolore, diluable à la nitro. |
| Usages | produit de fond spécial pour applications sur couches anciennes, permet d'améliorer l'accroche. |
| Densité | env. 0,869. |
| Base liante | résine de synthèse spéciale, dissoute dans des solvants. |
| Propriétés | résistance aux alcalins, faible taux d'absorption d'eau, forte élasticité, grand pouvoir isolant. Grâce à son effet dissolvant sur les anciennes couches, ce produit garantit une accroche sûre pour les nouveaux revêtements des surfaces intactes ou endommagées, et ce qu'il s'agisse de vernis, de peinture de dispersion ou de peinture à l'huile. Fort taux de pénétration, même sur les supports microporeux, permettant ainsi une solidification intense des supports inégalement ou faiblement stables. |
| Supports | produit de fond pour les supports considérés comme "difficiles". <ol style="list-style-type: none">il garantit un ancrage sûr au nouveau revêtement avec les couches anciennes en bon état, closes, mates, satinées ou brillantes, tout en évitant l'adhérence des particules volatiles dans l'air tels que les résidus de combustion émanant de chauffages à mazout. L'effet de dissolution peut être intensifié en diluant avec einZA Universal-Nitroverdünnung.einZA Elastic-Grund rend porteurs les supports présentant des parties plus ou moins endommagées ou d'épaisseurs inégales, ou les supports fissurés ou souillés par des taches d'eau. Après un traitement mécanique adéquat, einZA Elastic-Grund scelle le support et les résidus de peinture et en fait une base sûre et porteuse. |
| Préparation des supports | les supports présentant les défauts listés ci-dessus doivent être traités de façon adéquate soit à la main, soit mécaniquement, soit encore à la machine (ponceuse rotative) afin que einZA Elastic-Grund soit capable de solidifier le support ainsi préparé, c'est-à-dire permettre une d'adhérence homogène. La présence minimale d'humidité dans le support n'empêche pas la pénétration de einZA Elastic-Grund. |
| Techniques d'application | einZA Elastic-Grund est prêt à l'emploi. Dans le cas où un film brillant se forme à la surface lors de l'application d'une couche non-diluée sur un support peu ou pas absorbant, il convient alors de diluer avec "einZA Universal-Nitroverdünnung", à raison d'un rapport de mélange. Le rapport de mélange doit s'adapter au taux d'absorption du support. Il est impératif d'éviter l'effet miroir. La mise en œuvre s'effectue à la brosse. La pénétration du produit de fond -en particulier sur les couches anciennes- est plus importante quand celui-ci est appliqué à la brosse, en pressant fortement. Dans le cas où des couches anciennes plus épaisses doivent être solidifiées, il se peut qu'une seule application avec le produit de fond ne suffise pas et il sera nécessaire d'appliquer plusieurs couches jusqu'à saturation. Dans ce cas, il faut travailler "mouillé sur mouillé"; la nouvelle couche doit recouvrir celle qui vient d'être appliquée. Afin d'obtenir un taux de pénétration maximal, il convient d'éviter les grandes chaleurs et de ne pas mettre en œuvre sur des surfaces longuement exposées aux rayons du soleil. Avant de passer les couches suivantes, il faut impérativement respecter un temps d'aération d'au moins un jour. |

| | |
|-------------------------------------|--|
| Température de mise en œuvre | ne doit pas être inférieure à +2°C (objet et air). |
| Consommation | 120 - 220 ml/m ² . |
| 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 des emballages vidés. |
| 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 Elastic-Grund:< 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 08/2016 - avec la parution de cette édition, dictée par l'évolution technique, toutes les fiches techniques antérieures perdent leur validité.