

FICHE TECHNIQUE Nr. 346



elastodur Faserpaste

Type de matériau	mastic de remplissage de fissures, contenant des fibres, souple à basse température, convient aux travaux de rebouchage.
Usages	1. rebouchage de petites fissures dans le système einZA elastodur. 2. égalisation d'irrégularités de supports dans le système einZA elastodur.
Densité	env. 1,40.
Base liante	polymère souple à basse température.
Propriétés	résistant aux intempéries et aux alcalins, souple à basse température, perméable à la vapeur d'eau, sert à reboucher les fissures, disposant d'une protection algicide et fongicide.
Consommation	500 - 1.000 g/m ² , selon les caractéristiques de la structure à traiter.
Supports	convient aux supports enduits anciens et neufs présentant une adhérence suffisante ainsi qu'une fermeté nécessaire, exempt de défauts et secs, convient en outre aux supports béton, aux maçonneries (consulter à cet effet la brochure portant sur le système einZA elastodur et la fiche technique du produit "einZA elastodur Fassadenfarbe").
Préparation des supports	les supports doivent être propres, secs et porteurs. Ils doivent être préalablement traités, selon les règles reconnues, avant la pose d'une couche de peinture de dispersion. Les supports particulièrement absorbants ainsi que ceux présentant des parties endommagées doivent être traités avec une couche de fond adéquate. Il est indispensable de vérifier la stabilité des couches anciennes. Les supports très absorbants ou friables doivent recevoir une couche de fond avec einZA Aqua-Tiefgrund. Éviter l'effet miroir. Les supports anciens, soumis aux intempéries, mais encore porteurs, doivent recevoir une couche de fond avec einZA Elastic-Grund. Après une préparation adéquate (par exemple décapage, grattage à la brosse, etc.) le produit de fond "scelle" le support et les restes de peinture et en fait une base sûre et porteuse. Selon le taux d'absorption du support, il est possible de diluer avec "einZA Universal-Nitroverdünnung". Éviter l'effet miroir. Veuillez respecter les consignes contenues dans la fiche technique correspondante au produit de fond choisi.
Succession des couches	einZA elastodur Faserpaste est utilisée dans le cadre de travaux effectués avec le système einZA elastodur. Veuillez comparer les fiches techniques de ces produits.
Mise en œuvre	"einZA elastodur Faserpaste" est applicable à la spatule. Elle peut être mise en œuvre soit avec une taloche à lisser en inox, soit avec une spatule en caoutchouc, large. Après avoir achevé le traitement de fond adéquat, il convient de mettre en œuvre "einZA elastodur Faserpaste" sur toutes les parties de support présentant des irrégularités. Lors d'opérations d'armature au moyen de bandes de renforcement HOCO ou de bandes de tissu élastique, "einZA elastodur Faserpaste" sert à lisser et égaliser les supports et les éventuels défauts périphériques.

einZA elastodur Faserpaste" ne doit pas être employé comme revêtement d'enrobage pour tissu armé. "einZA elastodur Faserpaste" présente un long temps d'ouverture, ce qui garantit de bonnes conditions de mise en œuvre. Recouvrable après séchage complet, soit env. 12 - 24 h.

Température de mise en œuvre	la température (air et support) ne doit pas être inférieure à +8°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 vidés.
Conditionnement	16 kg.
Indication	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 g).

PA : max. 50 g/l après la phase II (2010).

Teneur max. en COV du produit "einZA elastodur Faserpaste": < 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.