

## FICHE TECHNIQUE Nr. 110

# Füllstoff



### I. Matériau

Masse de remplissage et à étales élastique, autocollante, sans amiante et renforcée à la cellulose. Grand pouvoir garnissant et stabilité accrue, haute capacité de rétention d'eau et excellente adhérence, facile à gâcher, pas de débordement ni de coulée lors de la mise en œuvre. Ne brûle pas, se déroule en formant une fine couche, reste compact même appliqué en fines couches, ne se déchire pas et ne rétrécit pas. einZA Füllstoff est transpirable, perméable à l'air et absorbant comme un enduit. Non toxique, non corrosif, chimiquement neutre.

Type de matériau	mastic à spatuler à prise hydrolique.
Base de matières premières	plâtre et additifs
Conditionnement	0,5 kg - 1,5 kg - 5 kg - 10 kg - 25 kg

### II. Propriétés et indications d'usage

einZA Füllstoff ne convient qu'aux usages intérieurs!

Pour reboucher

les fissures, les joints et fentes par exemple dans les enduits, le béton, les maçonneries, le béton-gaz, les panneaux de construction et le bois.

Pour enduire et lisser

tous les supports minéraux tels que les enduits, les bétons, les pierres naturelles, les maçonneries, le béton-gaz, les panneaux de construction etc. Permet un support ferme pouvant être ultérieurement tapissé ou peint. Sèche rapidement et de façon homogène, et ce quelle que soit l'épaisseur appliquée et se lie hydrauliquement, c'est-à-dire qu'il sèche même sur les supports non absorbants.

Pour poser, coller et jointoyer

les panneaux légers de construction, les panneaux d'isolation, par exemple en plâtre, mousse dure ou encore heraklith. Peut particulièrement être employé pour la pose de panneaux de mousse dure recouverts d'un film protecteur sur des supports non absorbants. Il est également possible d'utiliser einZA Füllstoff pour boucher les joints, les bordures, les angles saillants et les parties endommagées des panneaux de construction.

Pour modeler, bricoler et former

il est aussi possible d'utiliser einZA Füllstoff. En ajoutant des pigments de coloration en poudre à la masse, des décors muraux sont possibles. Une fois secs, ils peuvent être recouverts avec de la peinture, un papier peint ou encore un vernis ou une colle. Après le durcissement intégral, "einZA Füllstoff" se laisse également scier, tailler, racler, poncer etc...

Mise à la teinte pour obtenir des teintes, incorporer des corps secs colorés (pigments) dans "einZA Füllstoff" et bien mélanger. La proportion de pigment ne doit pas excéder 5%.

Température de mise en œuvre au moins +3°C.

Nettoyage des instruments à l'eau immédiatement après l'utilisation.

Stockage	stocker au sec et ne pas poser sur un sol en ciment; durée de stockage maximale: env. 1 an.
Prévention des dommages	einZA Füllstoff ne contient pas d'amiante. Aucune obligation de marquage car ce produit est non toxique et non inflammable.

### III. Techniques d'application

Supports	les supports doivent être stables, propres et porteurs. einZA Füllstoff peut être appliqué sur supports enduits, pierres, maçonneries, béton, béton-gaz et bois ainsi que sur des panneaux légers de construction tels que placoplâtre, Heraklith ou panneaux d'isolation. Ne convient pas aux surfaces constamment humides, aux sols, au verre, au plastique ni au métal. Afin de permettre une application sur un support en bois, il est indispensable de procéder tout d'abord à un pont d'adhérence.
Préparation des supports	éliminer les parties endommagées et écaillées, les peintures de détrempe et peintures à base de liant à plâtre, nettoyer soigneusement le support, éliminer les parties d'enduit friables et élargir les fissures pour qu'elles forment des coins. Appliquer une couche de fond avec "einZA Tiefgrund" les supports qui ne sont plus porteurs, telles que les surfaces friables ou farineuses, ou les anciennes couches non porteuses. Rendre rugueuses les surfaces lisses telles que les anciennes couches de vernis ou de peinture à l'huile.
Instruments	truelle, spatule en plastique ou autres. Pour les travaux sur des grandes surfaces, employer une taloche à lisser.
Rapport de mélange	selon la consistance souhaitée, mélanger 1,5 à 2 volumes de einZA Füllstoff à 1 volume d'eau. La masse ainsi mélangée n'est prête à l'emploi qu'après un temps de pose d'au moins 1 h, par conséquent il est conseillé de ne mélanger que la quantité qu'il est possible d'appliquer dans ce délai. N'utiliser pour mélanger que des instruments propres afin de ne pas risquer d'influencer négativement la prise du matériau, par exemple la présence sur les instruments de reste de plâtre séché.
Mise en œuvre	pour reboucher des fissures et des trous appliquer avec une certaine pression et profondément einZA Füllstoff puis lisser la surface. Pour les travaux sur des grandes surfaces, appliquer le matériau avec une taloche à lisser puis lisser la surface. pour poser des panneaux de construction appliquer le matériau en pleine surface avec une spatule à dents ou, selon le type de panneaux et les caractéristiques du support, en application ponctuelles ou selon la méthode de points d'accrochage sur la face arrière des panneaux. Puis presser les panneaux sur le support et les placer correctement au moyen d'une règle de maçon ou d'un niveau à bulles. Là où ceci est désiré, lisser à la truelle les joints et les angles saillants. Pour les poses de panneaux de plâtre recouverts de carton, placer des bandes de renforcement dans le matériau encore humide et lisser en aplatissant après le temps de prise (respecter les consignes du fabricant de panneaux).

#### 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](http://www.einZA.com) ou [sdb@einZA.com](mailto: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.