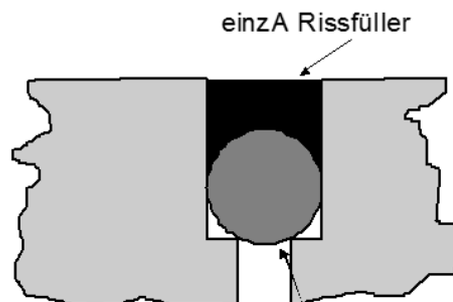


## FICHE TECHNIQUE Nr.446



# Rissfüller

- Type de matériau** peinture de masse, résistante aux intempéries, élastique à basse températures.
- Usages** est employée pour combler les joints et les fissures, remplir les trous et fermer les jointures de pierres naturelles. Convient parfaitement aux travaux de remplissage de bois fissurés.
- Densité** env. 1,70
- Base liante** polymère élastique à basse température
- Propriétés** excellente adhérence, haut pouvoir couvrant, et ne fissure absolument pas, même appliquée en couches épaisses. De plus "einZA Rissfüller" résiste aux chocs et aux rayures, et peut être recouverte pas n'importe quelle peinture du commerce. Le matériau est prêt à l'emploi et ne goutte que très légèrement.
- Consommation** dépend de la quantité mise en œuvre et des dimensions des fissures.
- Préparation des supports** ouvrir les fissures ou les joints avec une meule selon la nécessité, éliminer les parties non fixes, appliquer une couche de fond sur les supports absorbants ou farinants avec einZA Aqua-Tiefgrund, diluable à l'eau ou bien avec einZA Elastic-Grund, diluable à la nitro.
- Remplissage des fissures** placer du matériau de remplayage jusqu'à env. 10 mm en dessous du bord de la fissure ou du joint. La matériau de remplayage doit être env. 25% plus gros que la section à boucher afin qu'il presse fortement sur les flancs de la section ouverte. Remplir les fissures / joints à ras-bord avec einZA Rissfüller; laisser sécher au moins un jour.



- Température de mise en œuvre** la température (air et support) ne doit pas être inférieure à +8 °C.

<b>Nettoyage des instruments</b>	à l'eau, immédiatement après l'utilisation.
<b>Stockage</b>	conserver au frais mais à l'abri du gel dans les emballages d'origine fermés.
<b>Élimination</b>	ne porter au recyclage que les emballages vidés.
<b>Conditionnement</b>	500 g - 5 kg
<b>Teneur en COV conformément à l'annexe II de la directive COV 2004/42/CE</b>	
	Teneur maximale en COV conformément l'annexe II A (sous-catégorie g).
	PA : max. 30 g/l après la phase II (2010).
	Teneur max. en COV du produit einzA Rissfüller:< 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](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 10/2020** - avec la parution de cette édition, dictée par l'évolution technique, toutes les fiches techniques antérieures perdent leur validité.