



# RENOWACYJNA ZAPRAWA DO FUGOWANIA 944

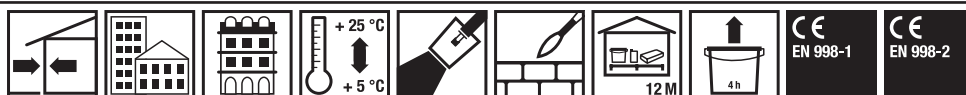
Mortier de rénovation pour joints de brique et de pierre

**Domaines d'application:** Mortier de rénovation pour joints de brique et de pierre dans les anciens murs historiques. La résistance du mortier est adaptée à la liaison existante entre la brique et la pierre. Peut être utilisé pour le rejointoiement des murs en brique ou en pierre, à l'intérieur comme à l'extérieur. Disponible en six couleurs de base : blanc, blanc cassé, jaune, brun, rouge, graphite. Les couleurs disponibles peuvent être librement mélangées pour obtenir la teinte souhaitée, correspondant au mieux aux joints existants. La formule spéciale du mortier de jointoiement est parfaitement adaptée aux murs de faible résistance, afin de ne pas en altérer les propriétés. La présence dans sa composition de trass réduit le risque d'efflorescences de sel.

**Propriétés:**

- Étanche à l'eau
- Couleur d'une haute résistance
- Prévention d'efflorescences
- Contient du trass
- Facile à utiliser

**Mise en œuvre:**



Données techniques	
Type d'emballage	
Quantité par unité	15 kg/unité
Unités par emballage	33 pce/pal
Consommation	env. 3,2 kg/m <sup>2</sup>
Délai de mise en œuvre	max. 4 heures
Délai de mise en œuvre-Conseil	Toutes les données techniques dont indiquées pour la température de 20 degrés Celsius. Ces températures s'appliquent à l'air, au support et au matériau à intégrer.
Masse volumique à sec	env. 1.740 kg/m <sup>3</sup>
Résistance à la flexion (28 jours)	≥ 2 MPa
Résistance à la compression (28 jours)	≥ 5 MPa
Épaisseur de couche	10 - 20 mm
Contenu d'un chrome VI soluble	≤ 0,0002 %
Quantité d'eau nécessaire	env. 1,9 l/unité
Conductivité thermique $\lambda_{10, dry}$ (EN 1745:2020)	0,82 W/mK (valeur tabulée)

**Le produit conforme à:** • EN 998-1, 998-2

**Base du matériau:**

- Trass
- Matières de remplissage minérales
- Pigments
- Modification des additifs

**Support:** Procéder au jointoiement lorsque le mortier collant les carreaux est assez bien lié et séché. Afin de conserver l'homogénéité d'une couleur, les brèches entre les carreaux devraient avoir la même profondeur, être nettoyées du mortier de pose de carreaux restant, de la poussière et d'autres salissures. En cas de carreaux à fort coefficient d'absorption d'eau, mouiller les brèches au moyen d'une éponge humide.



# RENOWACYJNA ZAPRAWA DO FUGOWANIA 944

Mortier de rénovation pour joints de brique et de pierre

<b>Types de substrats:</b>	<b>Briques et raccords en clinker:</b> Appliquer directement, humidifier si nécessaire <b>Pierre naturelle et artificielle:</b> Appliquer directement, humidifier si nécessaire
<b>Préparation:</b>	Verser un mélange sec petit à petit dans le récipient contenant une quantité appropriée de l'eau froide et propre, en mélangeant manuellement ou mécaniquement avec un mélangeur à faible vitesse jusqu'à obtenir une pâte homogène, sans grains. Laisser mûrir pendant 5 minutes, puis mélanger soigneusement de nouveau. Préparer les parties suivantes du mortier toujours de la même manière parce que le dosage inégal de l'eau peut causer des différences de couleur. Dans le cas où il est nécessaire d'utiliser une partie du contenu de l'emballage, mélanger soigneusement un mélange sec parce qu'au cours du transport il pourrait avoir lieu une séparation des composants. L'utilisation trop importante d'eau pour diluer le mortier peut compromettre la résistance des jointures et leur fissure et engendrer une décoloration. Le mortier durci ne doit pas être remélangé avec de l'eau ni avec du matériau frais.
<b>Mise en œuvre:</b>	Verser un mélange sec petit à petit dans le récipient contenant une quantité appropriée de l'eau froide et propre, en mélangeant manuellement ou mécaniquement avec un mélangeur à faible vitesse jusqu'à obtenir une pâte homogène, sans grains. Laisser mûrir pendant 5 minutes, puis mélanger soigneusement de nouveau. Il est recommandé d'utiliser sur une surface de jointoiement un produit du même lot de production. Avant de jointoyer au moyen de mortiers colorés, il faut vérifier si le pigment du mortier ne salit pas de manière permanente la surface de l'élément faisant l'objet du jointoiement.
<b>Conditions de mise en œuvre:</b>	Utiliser à une température entre +5 °C et +25 °C, lesdites températures concernent l'air, le subjectile et le produit. Tous les subjectiles doivent être porteurs, compacts, stables, plats et propres.
<b>Avertissements:</b>	Les conditions différentes du séchage, l'utilisation des joints de différents lots de production, l'humidité des subjectiles au-dessous de carreaux, l'absence d'isolation appropriée, etc. peuvent causer des différences de couleur des jointures. Le nettoyage à l'aide des détergents, des nettoyeurs acides et alcalins dans la première semaine de liaison et de séchage du mortier peut causer les décolorations permanentes du mortier de jointoiement. Ne pas appliquer les détergents susceptibles d'interagir avec les composés de calcium et de ciment pour le nettoyage régulier des jointures. Éviter tout contact avec la peau et protéger les yeux. Les instructions détaillées peuvent être trouvées dans une fiche de données de sécurité. La couleur représentée sur l'emballage est indicative. Toutes les couleurs réalisées par impression peuvent différer des couleurs réelles appliquées dans la construction. L'utilisation trop importante d'eau pour diluer le mortier peut allonger le temps de liage, compromettre la résistance des jointures et causer les fissures ainsi que impliquer la décoloration. En raison des matières premières naturelles utilisées dans la production du mortier, la couleur des lots de production divers peut être légèrement différente et pour cette raison-là il est recommandé d'utiliser un produit venant du même lot de production sur la même seule façade, surface ou sur le même champ de travail
<b>Stockage:</b>	Dans les endroits secs et dans l'emballage d'usine intact - au maximum 12 mois à compter de la date de production.
<b>Remarques générales:</b>	Cette carte remplace toutes les versions précédentes. Les informations contenues dans cette fiche technique reflètent notre savoir-faire actuel et notre expérience pratique. Ce ne sont que des informations générales et elles ne peuvent pas constituer la responsabilité du fabricant sur l'exécution des travaux ni sur le mode d'utilisation. Parce que des différences et des conditions spécifiques du mode d'exécution peuvent exister. Le produit doit être utilisé conformément au savoir-faire technique et aux règles de sécurité et d'hygiène au travail. Éviter tout contact avec la peau et protéger les yeux. En cas de contact avec les yeux, rincer-les abondamment avec de l'eau propre et consulter un médecin. Il est recommandé d'utiliser des gants, des lunettes et des vêtements de protection.