

SCHÖNOX® UF PREMIUM

Fiche technique produit **2.08**

Barbotine, mortier pour jointoiment universel flexible pour tous types de carreaux en céramique, carreaux en pierre naturelle sensible à la décoloration et résistante à la décoloration ainsi que les mosaïques en verre à l'intérieur et à l'extérieur, pour applications sur les sols et murs. Disponibles en plusieurs coloris. Remplit les exigences CG2 WA selon EN 13888. Surpasse les exigences de BS 5980 concernant les infestations par les micro-organismes.

Caractéristiques du produit

- durcissement rapide
- flexible
- contient du trass
- évite les décolorations des bords des pierres naturelles
- aspect visuel très fin
- hydrofuge et solide
- résine synthétique modifiée
- haut pouvoir de remplissage
- remplit les exigences CG2 WA selon EN13888.
- haute adhésion aux flancs
- adapté sur les systèmes de chauffage au sol
- haute résistance à l'abrasion
- structure dense, mortier sans pores
- durcissement sans fissures
- résistant au gel
- résistant à l'eau
- contient des additifs spéciaux pour empêcher les infestations par les micro-organismes
- faible en chromate selon REACH

Domaine d'applications

SCHÖNOX UF PREMIUM est adapté pour jointoyer:

- carreaux de faïence
- carreaux de grès
- carreaux de grès cérame
- mosaïque en verre
- carreaux de verre
- brique fendue vitrifiée
- carreaux vitrifiés pour pavement
- carreaux en pierre artificielle
- carreaux en pierre reconstituée
- pierres naturelles selon DIN 18332
- pierres naturelles Solnhofen
- marbre jurassique et cristallin
- roches endogènes

pour utilisation à l'intérieur et à l'extérieur:

- sur les murs et les sols
- sur les balcons et terrasses

- sur les façades
- dans les zones commerciales
- dans les pièces avec beaucoup d'humidité
- sur les revêtements avec chauffage au sol
- dans les piscines

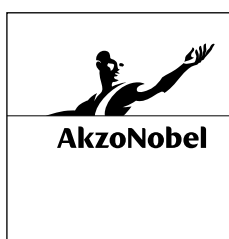
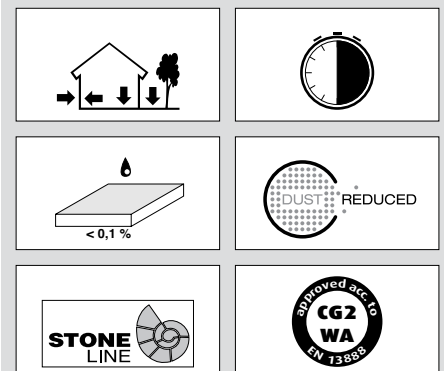
Les surfaces qui sont fréquemment nettoyées avec des nettoyeurs à haute pression ou qui sont traitées avec des produits chimiques, jointoyer avec SCHÖNOX XR 40 ou SCHÖNOX CF en suivant les fiches techniques afférentes des produits. Pour poser et jointoyer de la mosaïque en verre dans des piscines publiques ou bains de vapeurs, nous recommandons d'utiliser SCHÖNOX CF. Lors du jointoiment sur des revêtements de sols antidérapants ou rugueux ainsi que sur les carreaux de grès cérame, retirer soigneusement le matériau qui dépasse lorsqu'il est encore frais (effectuer un tester de remplissage ou un test de nettoyage). Dans le cas de grès fin poli, des pigments de peinture pourraient s'attacher aux micropores sur la surface, c'est pourquoi nous recommandons de ne pas avoir un contraste de couleur trop grand entre les carreaux et le mortier de jointoiment. Si les carreaux ne sont pas pré-traités, demander conseil au fabricant des carreaux et contacter un fabricant d'agent nettoyant pour une assistance pour le jointoiment / l'imprégnation. Pour le jointoiment des carreaux de verre, mosaïque en verre, bordures et matériaux similaires, l'utilisation d'un mortier de jointoiment sans sable pourrait être recommandée par le fabricant.

Exigences du support

- Les flancs des joints doivent être propres et exempts de substances nuisant à l'adhésion.
- Immédiatement après la pose, gratter

Données techniques

- vie en pot: env. 60 minutes à +20 °C
- prêt pour le passage piétonnier après: env. 6 heures
- peut être mis sous charge après: env. 7 jours
- température de travail: pas en-dessous de +5 °C
- largeur de joint: de 1 à 12 mm
- consommation du matériau: 0,3 - 3,5 kg/m², selon la taille, épaisseur des carreaux et la largeur des joints
- résistant aux températures: de -20 °C à +80 °C



| www.schoenox.com |

SCHÖNOX®

uniformément les joints pour les égaliser avec la hauteur des carreaux.

- Le temps avant la pose des joints des carreaux posés avec la méthode de couche mince dépend selon le mortier en couche mince utilisé et se situe entre 3 et 4 heures.
- Lors de la pose avec une couche épaisse, le lit de mortier doit être suffisamment dur et sec.
- Les exigences des normes, directives et fiches techniques valides pertinentes s'appliquent.

Taux de gâchage

- pour 25,0 kg SCHÖNOX UF PREMIUM env. 5,0 – 6,0 l d'eau
- pour 5,0 kg SCHÖNOX UF PREMIUM env. 1,0 – 1,2 l d'eau

Méthode de travail recommandée

- Utiliser un récipient propre, ajouter SCHÖNOX UF PREMIUM dans de l'eau froide et propre pour former un mélange homogène. L'utilisation d'un malaxeur avec 600 rpm est recommandée.
- Le mortier de jointoiment, avec la consistance d'un coulis, est insérer profondément dans le joint avec une raclette en caoutchouc, un talochon éponge, une éponge ou une taloche pour jointoiment.
- Pour obtenir un remplissage optimal des joints, répéter le jointoiment, éviter de poudrer les joints.
- Après que le mortier de jointoiment a pris (test avec un doigt), utiliser un talochon éponge pour le nettoyage et nettoyer les contours.
- Pour un jointoiment propre et rapide nous recommandons une boîte pour joint
- À cause des différences d'absorption des pierres naturelles, nous recommandons un deuxième lavage avec une éponge humide.
- Le marbre, le calcaire et les pierres naturelles contenant du carbonate peuvent ne pas être acidifiés.
- Aux bordures des pierres naturelles poreuses des nuances peuvent apparaître. Cette nuance n'est pas due à la qualité du mortier pour joint.
- Pour réaliser des joints de dilatation et des joints de partition de champs nous

recommandons d'utiliser SCHÖNOX ES et pour les pierres naturelles SCHÖNOX MES.

- Pour les carreaux céramiques avec des tessons faiblement absorbants ou les pierres naturelles hautement absorbantes, les joints doivent être essuyés une fois encore lors des trois premiers jours. Le traitement de finition garantit un durcissement optimal.

Conditionnement

- Sac papier de 25,0 kg
- Sac papier de 5,0 kg (4 pièces par boîte)

Stockage

- Stocker SCHÖNOX UF PREMIUM au frais et au sec.
- Durée de conservation 6 mois.
- Les sacs partiellement utilisés doivent être fermés immédiatement.

Élimination

- Vider l'emballage complètement et éliminer selon les réglementations.

Giscode

- ZP1 – Produit contenant du ciment, faible en chromate selon REACH.

Instructions

- Protéger durant et après le jointoiment le revêtement céramique contre la lumière directe du soleil et les courants d'air.
- Nettoyer les outils avec de l'eau immédiatement après utilisation.
- Toutes les valeurs sont approximatives, sujettes aux fluctuations météorologiques locales.
- SCHÖNOX UF PREMIUM contient du ciment. Produit une forte réaction alcaline avec l'eau. Protéger la peau et les yeux. En cas de contact rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau. En cas de contact avec les yeux un avis médical supplémentaire est nécessaire.
- Des effets inégaux dus à l'humidité causés, p. ex., par la construction du support, le lit de mortier ou le matériau d'enduit ; peuvent entraîner des dégradés de couleur des joints. Ceci n'affecte pas la qualité du matériau de jointoiment et s'améliore si les conditions de l'environnement sont bonnes. Nous n'acceptons aucun retour de garantie pour des différences

concernant les tons.

- Les couleurs plus claires peuvent devenir sales plus rapidement que les couleurs plus foncées, particulièrement sur les sols et les zones à l'extérieur.
- L'utilisation de SCHÖNOX UF PREMIUM ne supprime pas la nécessité de mesures d'étanchéification.
- Lors du choix du mortier de jointoiment, nous recommandons de toujours faire attention aux spécifications du fabricant des céramiques
- Des petites déviations de couleur sont possibles. C'est pourquoi il faut utiliser seulement le mortier de jointoiment avec le même numéro de lot sur le même objet.
- Le jointoiment d'une surface de carreaux avec SCHÖNOX UF PREMIUM n'est pas résistant à l'acide. Les nettoyants qui sont composés avec p. ex. de l'acide citrique, de l'acide acétique ou d'autres acides, peuvent entraîner des dommages à long terme du jointoiment. C'est pourquoi il est préférable de nettoyer en utilisant des agents nettoyants neutres ou légèrement alcalins. Lors de l'utilisation de ces agents nettoyants, suivre les instructions du fabricant et éviter un dosage trop fort. Un nettoyage inapproprié annule la garantie.
- Les surfaces doivent être humidifiées avant d'utiliser un agent nettoyant acide de manière à fermer les pores avec de l'eau. Après le nettoyage, les surfaces doivent être rincées avec de l'eau pour les neutraliser.

SCHÖNOX[®] UF PREMIUM

Fiche technique produit **2.08**

Les recommandations, directives, réglementations DIN et fiches de données de sécurité applicables doivent être suivies, en même temps que les réglementations architecturales et d'ingénierie reconnues. Nous garantissons que nos produits quittent l'usine en parfaite condition. Bien que nos recommandations pour l'utilisation soient basées sur des tests et de l'expérience pratique, elles ne peuvent seulement fournir qu'une orientation générale sans aucune garantie quant aux caractéristiques du produit, car nous n'avons aucune influence sur les conditions sur le site, l'exécution du travail ou la méthode du processus. Cette fiche technique de produit annule et remplace les précédentes éditions.



Le système de gestion de qualité SCHONOX est certifié ISO 9001 et 14001 par DQS.

SCHÖNOX GmbH

P.O. Box 11 40

D-48720 Rosendahl/Allemagne

Phone +49 (0) 2547-910-0

Fax +49 (0) 2547-910-101

E-Mail info@schoenox.de

<http://www.schoenox.com>

 **SCHÖNOX[®]**