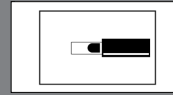
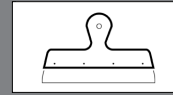




SCHÖNOX® A6

Ragréage de nivellement de mur léger pulvérisable

SCHÖNOX A6 peut être utilisé tant avec une machine que manuellement. La faible consommation permet des couvertures de surfaces larges. De plus, SCHÖNOX A6 peut être facilement lissé et rectifié, et il possède aussi un temps de travail long et permet des nivellements de mur de haute qualité. Contient la SCHÖNOX Liquid Technology.



Caractéristiques du produit

- EMICODE EC 1^{PLUS}: très faible émission
- pour utilisation à l'intérieur
- poussière réduite
- grand confort de travail via des charges légères
- consommation optimisée
- très robuste
- haut pouvoir de remplissage
- niveau de qualité Q1 - Q4
- pas d'apprêt nécessaire sur les peintures en dispersion mates
- application très lisse
- perméable à la diffusion
- peut être broyé très facilement
- peut être poli et lissé très facilement
- polyvalent et application sans danger
- grain fin
- résine synthétique hautement modifiée
- faible tension
- séchage par hydratation
- faible consommation / haut pouvoir couvrant
- craint la corrosion
- faible en chromate conformément à REACH

Applications

SCHÖNOX A6 est adapté pour le rebouchage, le lissage et le nivellement de surface entière de:

- supports rugueux
- plafond et surfaces murales
- surfaces non uniformément poncées, frottées ou polies
- saillies d'enduit
- surfaces avec des bulles
- joints des plaques de plâtres avec bandes de renfort
- joints dans les plafonds préfabriqués
- trous ou fentes larges

Comme préparation du support avant de couvrir avec du papier peint, de la pein-

ture, des enduits-dispersion et des garnitures.

Supports

SCHÖNOX A6 est adapté pour le rebouchage, le lissage, la mise à niveau et le nivellement sans primaire de:

- béton
- enduit ciment, enduit ciment-chaux (CS I - CS IV conformément à EN 998-1)
- éléments de constructions secs
- peintures en dispersion (mate)
- Papiers peints en tissu- et fibres de verres enduits (mate)
- Plâtre de décoration
- maçonnerie
- enduit de gypse (conformément à EN 13279-1)

Exigences du support

- Résistance, force de portance adéquates, sec en permanence et dimensions stables.
- Propre, exempt de marques d'exsudation, de couches friables, d'agents de séparation, d'endroits stimulant la corrosion ou d'autres couches perturbantes.
- Les couches de séparation, couches friables, contaminations et similaires devraient être enlevées par des moyens appropriés.
- Les vieilles couches non stables, p. ex. peinture à la colle, devraient être enlevées.
- Les exigences de normes, directives et fiches techniques valides pertinentes s'appliquent.

Apprêt

- **supports hautement absorbants:** apprêter avec SCHÖNOX VD (1:3).

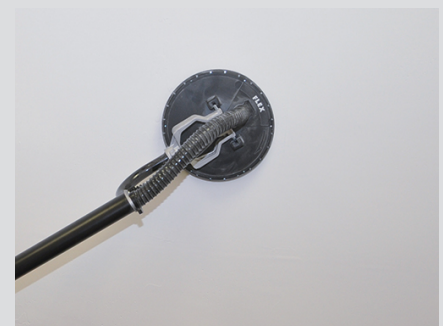
Taux de gâchage

- Pour 15,0 kg SCHÖNOX A6 env. 8,40 l d'eau
- env. 8,75 l d'eau pour l'application par rouleau et pulvérisation sans air

Données techniques

- Base: ciment blanc avec durcissement synthétique spécial
- Vie en pot: env. 4 heures à 20
- Couleur: blanc
- Temps de séchage: jusqu'à 5 mm après 24 heures adapté pour le tapissage, la peinture ainsi que l'application d'enduit résine synthétique
- Température d'application: pas en dessous de + 7 °C
- Consommation du matériau: env. 0,8 kg/m²/mm

Toutes les valeurs sont approximatives et sont sujettes aux fluctuations climatiques.



SCHÖNOX® A6

Méthode de travail recommandée:

- Utiliser un récipient propre, ajouter SCHÖNOX A6 à de l'eau froide et propre pour former un mélange homogène
- L'utilisation d'un mélangeur hélicoïdal en caoutchouc (comme le mélangeur Karl Dahm, diamètre 120 mm) est recommandée.
- Ne pas mélanger plus de matériau qu'il ne peut être manipulé dans un délai de 4 heures.
- Appliquer le ragréage de nivellement en utilisant un rouleau, une spatule en acier inoxydable ou un appareil de pulvérisation sans air.
- Pour l'application par machine p.ex. appareils sans air de la société Wagner, les Heavy Coat classe 10 ou similaires sont adaptés.
- Système de buse recommandé ≥ 535 , diamètre tuyau DN 10 ou DN 13, longueur max. tuyau 17,5 m.
- Lors d'arrêt de travail, baisser la pression pour empêcher le bouchage de la buse.
- Selon les conditions de traitement, un nettoyage intermédiaire de la machine est nécessaire.
- SCHÖNOX A6 peut être appliqué aussi en couches plus épaisses en une étape.
- Si une deuxième couche de ragréage de nivellement doit être appliquée, la première couche de ragréage de nivellement devrait être apprêtée avec SCHÖNOX VD (1:1) lorsque sèche.
- Après le début du durcissement, des travaux de retouche tels que le lissage sont possibles.
- En ralentissant le lissage ou avec une application en deux temps, la formation de pores/trous minuscules sur p. ex. le béton peut être minimisée.
- Le temps de séchage dépend de l'épaisseur de couche.
- Avec de basses températures et/ou une haute humidité, des temps de séchage plus longs sont nécessaires.
- Pour remplir des crevasses ajuster une consistance plus épaisse comme pour le nivellement de surface entière.
- Il est possible avec SCHÖNOX A6 de faire des travaux de nivellement en

une étape, grâce à son excellente meulabilité.

- En cas de nivellement de petits endroits, faire attention à l'alcalinité du support pour les enduits et les revêtements de mur ultérieurs.
- Pour l'application de peinture, d'enduits en résine synthétique, de papier-peint ou de revêtements de mur, suivre les instructions du fabricant.
- En cas de fortes charges ou de supports critiques, nous recommandons l'insertion d'un tapis de renfort résistant aux alcalis (SCHÖNOX ARMIERUNG-SGEWEBE).
- Nettoyer les outils dans de l'eau immédiatement après utilisation.

Conditionnement

- sac en papier de 15,0 kg

Stockage

- Stocker SCHÖNOX A6 au frais et au sec.
- Durée de conservation 6 mois (dans l'emballage fermé).
- Les emballages qui ont été ouverts devraient être immédiatement fermés et utilisés aussitôt que possible.

Élimination

- Vider l'emballage de tout écoulement et éliminer conformément à la réglementation.
- Pour l'élimination des résidus de produit, de l'eau de nettoyage et des récipients avec des résidus de produit adhérents, suivre la réglementation gouvernementale locale.

EMICODE

- EC 1^{PLUS}: très faibles émissions

GISCODE

- ZP1 - produits avec du ciment, faibles en chromate

EPD - Auto-déclaration

Sika Deutschland GmbH déclare que le produit répond aux critères pour mortiers minéraux modifiés de groupe 2

Déclaration environnementale du produit

conf. à ISO 14025 et EN 15804

Propriétaire de la déclaration

FEICA - Association of the European Adhesive and Sealant Industry

Éditeur

Institut für Bauen und Umwelt e.V. (IBU)

Propriétaire du programme

Institut für Bauen und Umwelt e.V. (IBU)

Numéro de la déclaration

EPD-FEI-20160042-IBG1-EN

Date d'édition

23.05.2016

Valide jusqu'au

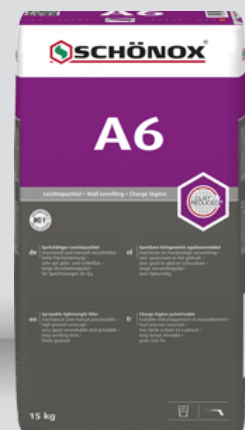
22.05.2021

Instructions

- Toutes les informations s'appliquent pour les conditions normales et se réfèrent aux ragréages de nivellement non allongés.
- SCHÖNOX A6 contient du ciment. Forte réaction alcaline avec l'humidité. Protéger la peau, les yeux et le système respiratoire. Ne pas respirer les poussières. En cas de contact rincer immédiatement avec beaucoup d'eau. En cas de contact avec les yeux, consulter un médecin.
- Veuillez suivre les fiches techniques des produits pertinentes lors de l'utilisation de produits complémentaires. En cas de doute, nous recommandons d'obtenir plus d'information auprès du fabricant.

SCHÖNOX® A6

Les recommandations, directives, régulations DIN et fiches de données de sécurité applicables doivent être suivies, en même temps que les régulations 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.



REGR. NO. 31982

Le système de gestion de qualité Sika est certifié
ISO 9001 et 14001 par SQS.

Sika Deutschland GmbH

Succursale Rosendahl

P.O. Box 11 40

D-48713 Rosendahl / Allemagne

Phone +49 (0) 2547-910-0

Fax +49 (0) 2547-910-101

E-mail: info@schoenox.de

www.schoenox.de