



K467S Enduit de jointoiement Knauf Safeboard

Plâtre pour le jointoiement des plaques radioprotection Knauf Safeboard

Produit

Poudre de plâtre spécial, enrichie de matières de charges et d'agents de fixation minéraux.

L'enduit de jointoiement Knauf Safeboard résiste aux rayons X et se caractérise par sa teinte jaunâtre.

Conditionnement

Seau de 5 kg Stockage $\ensuremath{\text{N}^{\circ}}$ art. 00133092

Stocker les seaux au sec. Fermer hermétiquement les seaux entamés et les utiliser en premier. La qualité du produit reste constante pendant 6 mois.

Domaine d'application

Matériel spécial pour le jointoiement manuel sans bande de renfort des plaques Knauf Safeboard permettant de réaliser une protection sans faille contre les rayons X.

Recommandation

Armer les bords de coupe avec la bande de renfort Knauf Kurt.

Propriétés

- Radioprotection
- Sous la forme de poudre, prêt à être gâché
- Gâchage sans grumeaux
- Bonne adhérence
- Consistance onctueuse épaisse et souple
- A base de plâtre
- Atteint rapidement sa stabilité finale
- Très bonne capacité de rétention d'eau
- Faible retrait au séchage
- Nettoyage aisé de l'outillage et du seau

K467S Enduit de jointoiement Knauf Safeboard

Plâtre pour le jointoiement des plaques radioprotection Knauf Safeboard



Mise en œuvre

Consignes de sécurité

Utiliser un masque anti-poussière (P2) lors du gâchage et du ponçage.

Support

Les plaques Knauf Safeboard doivent être fixées solidement sur une ossature stable, elles doivent être sèches, propres et exemptes de poussière au niveau des joints. Appliquer un primer sur les bords de coupe.

Combler soigneusement les creux avec l'enduit de jointoiement Knauf Safeboard.

Gâchage

Saupoudrer l'enduit Knauf Safeboard dans de l'eau claire et froide (max. 5 kg dans env. 2 l d'eau) jusqu'à la formation de petits îlots.

Mélanger ensuite sans autres additifs jusqu'à l'obtention d'une consistance onctueuse

Application

Remplir les joints de l'enduit Knauf Safeboard et trancher le matériau excédentaire à l'aide d'un outil approprié après env. 50 minutes.

Appliquer sur les couches de parement visibles et les surfaces de qualité F2a une couche de Knauf Uniflott lors d'une 2e phase de travail afin de garantir une transition plane avec la surface de plaques. Recouvrir également les moyens de fixation.

Ne pas utiliser de matériau qui a commencé sa prise. Eliminer immédiatement après la prise les légères irrégularités. Poncer les plaques après séchage avec une ponceuse à main ou à manche.

Nettoyer les outils après utilisation avec de l'eau.

Temps de mise en œuvre

Env. 30 min dès le déversement du matériau dans l'eau jusqu'au début de prise (par 20°). Des températures inférieures diminuent le temps de mise

env. 0,25

en œuvre, des températures supérieures l'augmentent.

Des récipients ou outils souillés diminuent également le temps de mise en œuvre.

Ne pas utiliser de matériau ayant commencé sa prise en y ajoutant de l'eau ou en le remélangeant.

Température de mise en œuvre / climat ambiant Ne procéder au jointoiement que lorsque les plaques de plâtre ont acquis leur stabilité dimensionnelle et qu'elles ne sont plus soumises à d'importantes variations de température ou du taux d'humidité.

S'il est prévu de poser une chape en asphalte coulé, ciment ou une chape autolissante, ne procéder au jointoiement qu'après la pose de la chape.

Lors du jointoiement, la température ambiante et celle de la base ne peuvent être inférieures à env. +10°C.

Epaisseur de la plaque	Plafond	Mur	Cloison d'applique
	Remplissage des joints sans jonction		
	Consommation en kg/m²		
Consommation			

env. 0,6

■ Finition jonctions

12,5 mm

Env. 0,15 kg par m de jonction et par couche de panneaux

■ 1 kg d'enduit de jointoiement Safeboard donne env. 0,8 L de mortier humide

env. 0,35

04-273 83 11

www.knauf.be

info@knauf.be