

Reno Quick

MORTIER DE RÉPARATION NON AUTOLISSANT

AVANTAGES

- non autolissant
- applicable en faibles épaisseurs
- faible en tension et durcissement rapide
- granulométrie fine
- peut être mélangé avec sable S409

PRODUIT

Mortier de réparation à base de ciment, granulométrie fine, très faible en émission A+.

APPLICATION

Bostik Reno Quick est un produit de rebouchage et de réparation non autolissant pour sols en intérieur avec un séchage et recouvrement rapide. Reno Quick est spécialement adapté au rattrapages de fortes épaisseurs, le remplissage de trous, le nivellement et la réfection des marches d'escaliers. Convient aussi pour la réalisation et la réparation des pentes. Egalisation du support obligatoire avant la pose d'un revêtement souple.

MISE EN OEUVRE

Support : Le support doit être préparé selon DIN 18365 et doit être sec en permanence, exempt de poussière et de fissures et doit résister à l'arrachement et à la compression. L'humidité du support au moment de la pose doit être inférieure à :

- Chape ciment, béton : 2,0 CM-%
- Chape ciment, béton avec sol chauffant : 1,8 CM-%

Préparation : Appliquer un primaire adapté (dépend du support). Respecter le temps de séchage du primaire. Le primaire évite une absorption trop rapide de l'eau de gâchage par le support.

Les supports à base de ciment susceptibles à des remontées d'eau doivent au préalable être traités avec Bostik Eponal 336 (voir fiche technique).

Mise en oeuvre : Dans un seau de gâchage propre, verser de l'eau propre et froide. Env. 5,5 litres d'eau pour 25 kg de Reno Quick. Ajouter ensuite Reno Quick tout en mélangeant et jusqu'à obtention d'une masse homogène sans grumeaux. Après un temps de 'maturation' d'env. 1 minute, mélanger à nouveau brièvement. Le mélange peut être utilisé pendant env. 15 à 20 minutes. Ne jamais rajouter



d'eau après la préparation du mélange. Egaliser est possible dès que la couche est ouverte à la marche mais pas encore sèche. Si la couche de Reno Quick est sèche, appliquer à nouveau Bostik Uniprim 1 : 1.

25 kg poudre	± 5,5 l d'eau		1-50 mm
25 kg poudre	± 5,5 l d'eau	8 kg S409	toutes épaisseurs
10 kg poudre	± 2,2 l d'eau		1-50 mm
10 kg poudre	± 2,2 l d'eau	3 kg S409	toutes épaisseurs

Sol chauffant : Nouveau chauffage de sol à mettre sous pression durant 3 semaines. Ne pas appliquer sur un sol chauffant en fonctionnement. Arrêter le chauffage 72 heures avant l'application du Reno Quick (max. +15°C). Ensuite mettre en route le chauffage progressivement après minimum 3 jours après l'encollage du revêtement de sol. Suivre les instructions de mise en route du fabricant.

Support*

Bostik système de pose de revêtements en intérieur

Chape ciment	Uniprim 1:1-Nibogrund G17 1:1
Ancien carrelage	Primatech
Anciens restes de colle	Uniprim • Primatech

* en cas de doute, consulter Bostik.

TEMPS DE SÉCHAGE

Le temps de séchage est influencé par une bonne ventilation et la température. Eviter les courants d'air et l'exposition au soleil.

STABILITÉ AU STOCKAGE

Conserver au sec durant 6 mois. Protéger contre l'humidité et la chaleur.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

La fiche de Données de Sécurité (FDS) est disponible sur demande.

Couleur	Conditionnement	Code
gris	2 sacs papier de 10 kg	30507961
gris	sac papier de 25 kg	30507960

Caractéristiques techniques	
Base	ciment enrichi de résines, poudre grise
Consommation	env. 1,6 kg/m ² /mm
Température de mise en oeuvre	+15°C à +20°C (jamais <+5°C ou >+30°C)
Ouverture à la marche	45-60 min.
Finition	égaliser, sol pvc : 3-5 h, parquet : 24 h
Convient pour sol chauffant	oui, voir rubrique sol chauffant
Convient pour parquet	oui
Produit dangereux	irritant, suivre les conseils mentionnés sur l'emballage
GISCODE	ZP1 (pauvre en chromates)

Bostik BV

De Voerman 8
5215 MH 's-Hertogenbosch
T: + 31 (0)73 6244244
infoNL@bostik.com
www.bostik.nl

Bostik Belux SA-NV

Meulestedekaai 86
9000 Gent
T: +32 (0)9 255 17 17
vb.be@bostik.com
www.bostik.be

BOSTIK HOTLINE

Smart help + 31 (0) 73-6 244 244
+32 (0) 9 255 17 17

