

Reno Quick

STANDVASTE REPARATIEMORTEL

VOORDELEN

- Standvast
- In dunne lagen aan te brengen
- Spanningsarm en snel doorhardend
- Fijnkorrelig
- Streckbaar met zand S409

PRODUCT

Cementgebonden reparatiemortel, fijnkorrelig, zeer emissie-arm (A+).

TOEPASSINGEN

Bostik Reno Quick is een niet-zelfvloeiende reparatiemortel met snelle droging voor het herstellen van dekvloeren. Reno Quick is speciaal geschikt voor het nivelleren van grote oneffenheden op diverse ondergronden, het opvullen van gaten, het nivelleren en herstellen van trapneuzen en fijn modelleerwerk. Ook zeer geschikt voor het maken en herstellen van een helling. Voor het plaatsen van een soepele vloerbekleding is egaliseren noodzakelijk.

VERWERKING

Ondergrond: De ondergrond moet volgens de eisen van DIN 18365 vlak, permanent droog, zuiver, scheurvrij en druk- en trekvast zijn. Het restvochtgehalte van de ondergrond mag op het moment van de plaatsing de volgende waarden niet overschrijden:

- Cementdek & betonvloer: 2,0 CM-%
- Cementdek & betonvloer met vloerverwarming: 1,8 CM-%

Voorbehandeling: Gebruik de juiste primer (afhankelijk van de ondergrond). Respecteer de droogtijd van de primer. De primer verhindert een te snelle absorptie van het aanmaakwater door de ondergrond. Alle cementgebonden ondergronden onderhevig aan opstijgend vocht voorbehandelen met Bostik Eponal 336 (zie ti-blad).

Verwerking: Met een trage elektrische mixer (max. 500 tpm), 1 zak Reno Quick met ca. 5,5 liter schoon koud water tot een homogeen mengsel verwerken. Het mengsel kan direct na aanmaak verwerkt worden. Verwerkingstijd van het mengsel: 15 à 20 minuten in functie van de temperatuur. Geen water toevoegen na aanmaak van het mengsel. Reno Quick in gebruikelijke hoeveelheden met een gladde spaan verdelen en gladstrijken. Het egaliseren van Reno Quick kan



het beste gebeuren wanneer deze beloopbaar is, maar nog niet helemaal droog. Is Reno Quick helemaal droog, dan voorstrijken met Bostik Uniprim 1 : 1 voordat men begint met egaliseren.

25 kg poeder	± 5,5 l water		1-50 mm
25 kg poeder	± 5,5 l water	8 kg S409	alle diktes
10 kg poeder	± 2,2 l water		1-50 mm
10 kg poeder	± 2,2 l water	3 kg S409	alle diktes

Vloerverwarming: Nieuwe vloerverwarming 3 weken laten proefdraaien. Niet aanbrengen op vloerverwarming in werking. Zet de vloerverwarming 72 uur voor het aanbrengen van Reno Quick uit. (max. temp. +15°C). Start de vloerverwarming minimaal 3 dagen na de afwerking van de vloerbekleding stapsgewijs op, waarbij de opstookprocedure van de fabrikant moet worden opgevolgd.

INZETBAARHEID

Type werk: nieuwbouw, renovatie, binnen.

Type bekleding: parket, tegels.

Laagdikte: 1 - 50 mm, na toevoeging van zand: alle laagdiktes

Ondergrond*

Cementdekvloer
OUde tegels
Oude lijmresten

Bostik vloertechniek binnen

Uniprim 1:1-Nibogrund G17 1:1
Primatech
Uniprim • Primatech

* Bij twijfel, Bostik raadplegen.

DROOGTIJD

De droogtijd wordt beïnvloed door ventilatie en temperatuur. Tocht en fel zonlicht vermijden.

OPSLAG EN STABILITEIT

Droog bewaren. Gedurende 6 maanden houdbaar. Tegen vochtigheid beschermen

INFORMATIEAANVRAAG

Veiligheidsinformatieblad is op bostiksds.thewerco.com verkrijgbaar.

Kleur

grijs
grijs

Verpakking

2 zakken van 10 kg
zak 25 kg

Code

30507961
30507960

Technische kenmerken	
Basis	cement, gemodificeerd met weekmakers
Verbruik	ca. 1,6 kg/m ² /mm
Verwerkingstemperatuur	+15°C en +20°C (niet onder +5°C of boven +30°C)
Beloopbaar	45-60 min.
Verdere bewerking	egaliseren, pvc vloer: minimaal na 3-5 uur. Bij parket na 24 uur
Geschikt voor vloerverwarming	ja, volg de opstookprocedure
Geschikt voor parket	ja
Gevaarstoffen	irriterend, aanwijzingen op de verpakking aanhouden
GISCODE	ZP1 (chromaatarm)

BOSTIK HOTLINE

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



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
info@bostik.be
www.bostik.be