

Bona Adhesives

H600

Popis produktu:

Samonivelizační cementová stěrková hmota zušlechťená umělou pryskyřicí speciálně pro použití pod mozaikové parkety, masivní parkety o tloušťce 10 mm a hotové parkety o tloušťce do max. 15 mm.

Vlastnosti:

- velmi dobrý rozliv a samonivelizace
- vysoká pevnost a tvrdost
- bez prnutí
- po 2 hodinách možnost prvního vstoupení, po 36 ÷ 48 hod. je povrch dostatečně zralý pro pokládání podlahových krytin
- vrstva 2 až max. 10 mm, v případě vrstev o větší tloušťce možnost nastavení.
- vhodná pro podlahové topení



TECHNICKÁ DATA

Sypná hmotnost:	1,5 kg/l
Spotřeba:	1,5 kg/m ² /mm
Doba zpracování:	30 min.
Možnost prvního vstoupení:	cca. po 2 hod.
Dostatečná zralost pro pokládání podlah. krytin:	cca. po 36 ÷ 48 hodinách.
Pevnost v tahu za ohybu po 28 dnech:	7,5 MPa
Pevnost v tlaku po 28 dnech:	33,4 MPa
Báze:	Cement, umělé pryskyřice
Barva:	Šedá
Kód GIS:	ZP 1, s nízkým obsahem chromanů podle TRGS 613.
Kód odpadu:	08 04 03 v tekutém stavu 17 07 01 v pevném stavu
Likvidace obalů:	Prázdné, neprášící obaly jsou recyklovatelné: INTERSOH RECYCLING
Osvědčení o zpětném odběru a využití odpadu z obalů:	Společnost EKO-KOM, Osvědčení č. EK-F-050 20 134.
Čistící prostředek:	Voda (pro neztuhlý produkt)
Trvanlivost a podmínky skladování:	Skladujte v suchu a chladu. Doba skladování 6 měsíců.
Balení:	Papírové pytle 25 kg – 40 ks na jedné paletě.

OBLASTI POUŽITÍ

Podklady a jejich úprava:

Podklad pod nášlapnou vrstvou musí odpovídat požadavkům normy - ČSN 74 4505. Mimo jiné musí být rovný, trvale suchý, čistý, bez trhlin, odolný v tahu a tlaku a ne příliš hladký nebo drsný. Je nutno jej popř. odborně upravit. Podklady ošetřete pomocí penetrace Bona Adhesives D510 nebo Bona Adhesives R410 (je nutno jej vždy zapískovat), přitom zabraňte tvorbě louží na povrchu. Na podlahovém topení je nutno vždy penetrovat. Velké nerovnosti, díry a jiné je nutno vyplnit pomocí Bona Adhesives H610 nebo nastavenou stěrkou (viz níže).

Vhodnými podklady jsou:

- cementové potěry
- anhydritové tekuté potěry
- potěry z litého asfaltu (pouze spolu se zušlechtěním stěrky!)

ZPRACOVÁNÍ

Pro zpracování stěrkové hmoty musí být splněny tyto klimatické podmínky:

- teplota vzduchu: min. 15 °C
- teplota podkladu: min. 15 °C (v případě podlahového topení nesmí být vyšší než 20 °C)

Do čisté nádoby dejte čistou, studenou vodu. Potom stěrkovou hmotu míchadlem (cca 500 ot./min.) rozmíchejte tak, aby se netvořily hrudky. Počkejte cca. 2 min. a znovu promíchejte. Hmotu naneste na podklad během doby zpracování 30 min. a rozlijte ji pomocí široké ozubené stěrky, nebo ji příp. uhladte hladící lžící. U vrstev velké tloušťky je dobré provést odzdušnění pomocí jehlového válce. Pro vrstvy o tloušťce větší než 20 mm je nutno stěrku nastavit pískem (viz níže). Tato přísada se vmíchává jako poslední složka. U potěrů z litého asfaltu je zapotřebí hmotu zušlechtit pomocí D510. Savé porézní podklady i potěry se penetrují D510, zředěným vodou v poměru 1:1. Anhydritové podklady se přebroušují (zrno 16 ÷ 24), a po odstranění brusného prachu se penetrují D510.

Pozn.: Načaté pytle dobře uzavřete.

Poměr míchání:

- samonivelační stěrka (tloušťka vrstvy 2 až max. 10 mm):
cca. 5,75 l vody; 25,0 kg stěrkové hmoty
- nastavená stěrka (tloušťka vrstvy 10 až max. 20 mm):
cca. 6,25 l vody; 25,0 kg stěrkové hmoty; 16,0 kg písku 0 až 3 mm (= 65 hmotnost. %, kbelík cca. 10 l),
- zušlechtěná stěrka (tloušťka vrstvy 2 až max. 5 mm):
cca. 5,0 l vody, cca. 1,0 D 510, 25,0 kg stěrkové hmoty

Případné dodatečné stěrkování pomocí H600 se nejlépe provádí tehdy, jestliže je možno na první vrstvu vstoupit, ale je ještě vlhká. Pokud je první vrstva suchá, je třeba nanést penetraci D510. Tvrdnoucí vrstvy je třeba bezpodmínečně chránit před rychlým vysycháním, např. působením přímého slunečního záření, průvanu nebo vysoké teploty v místnosti!

BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ

Riziko ohrožení zdraví:

Schválen SZÚ Praha pod č. CZŽP 12-436/98, Ex. 382112 jako výrobek nepředstavující riziko ohrožení zdraví při dodržení zásad bezpečnosti a hygieny práce a doporučeného způsobu použití.

Výstražný symbol nebezpečnosti:

Xi - Dráždivý. Obsahuje cement, dráždí oči a kůži.

Specifická rizikovost - R - věty:

R 36/38: Dráždí oči a kůži.



Pokyny pro bezpečné nakládání - S - věty:

- S 2/ S 29 Uchovávejte mimo dosah dětí. Nevylévejte do kanalizace.
S 24/25 Zamezte styku s kůží a očima.
S 26 Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.
S 37/39 Používejte vhodné ochranné rukavice a OPP pro oči a obličej.

Pokyny pro první pomoc:

Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody a mýdlem, ošetřete reparačním krémem.

Způsob likvidace odpadů:

Nspotřebovaný obsah po vytvrzení uložte na místo určené obcí k ukládání stavebního odpadu kód [170701]

Důležitá upozornění:

Podrobnější informace o výrobku naleznete v našem bezpečnostním listu.

Výše uvedené údaje jsou založeny na rozsáhlých laboratorních a praktických pokusech. Protože poměry, za kterých jsou produkty používány jsou mimo naši kontrolu, ručíme pouze za kvalitu zboží.

Výrobce: Bona GmbH, Jahnstrasse 12, D - 665 49 Limburg/Lahn, Germany,
Tel.: 0049-64 31-40 08-0, Fax: 0049-64 31-40 08-2, email: bona@bona.com

Distributor: Bona CR, spol.s r.o., Sokolovská 100/94, CZ- 186 00 Praha 8, Infolinka: 800 100 103
Telefon CZ: 00420/ 236 080 211, telefon SK: 00421/ 265 457 161