

BonaAdhesives

D 550 Speed

Bona[®]
Passion for wood floors

Popis produktu:

D 550 Speed je disperzní penetrační nátěr pro přípravu podkladů pod rychle tuhnoucí samonivelační cementovou stěrkovací hmotu Bona H 650.

Vlastnosti:

- Speciální určený pod stěrkovou vyrovnávací hmotu H 650 Speed
- Bez obsahu rozpouštědel
- Dobrá přilnavost k většině podkladů



TECHNICKÁ DATA

Složení:	Disperze syntetické pryskyřice na bázi polyakrylátu
Rozpouštědlo:	Voda
Barva:	Bílá
Viskozita:	Lehce roztíratelný
Hodnota pH	Cca.7,5
Hustota:	1000 kg/m ³
Fyzikální podmínky při zpracování:	Teplota vzduchu: min. 18 °C / teplota podlahy: : mi n. 15 °C Při podlahovém topení max. 20 °C Relativní vlhkost vzduchu: max. 70 %
Spotřeba na betonovém povrchu:	cca 150 g/m ² (základní nátěr)
Doba schnutí:	Potěry: cca 1-24 hod., podle nasákavosti podkladu a klimatu v prostoru. U podkladů citlivých na vlhkost-jako anhydritové (tekoucí) potěry min. 24 hod., u dřevotřískových desek min. 48 hod.
Nářadí pro aplikaci:	Váleček, štětec, lakovací kartáč
Označení:	Nepodléhá povinnosti označení
Kód GIS:	D1, bez obsahu rozpouštědel podle TRGS 610
Kód odpadu:	08 01 12
Likvidace obalů:	Prostřednictvím DSD nebo Interseroh / v ČR v souladu se Zákonem o odpadech č.185/2001 Sb.
Osvědčení pro zpětný odběr a využití odpadu z obalů:	Společnost EKO-KOM, Osvědčení č.EK-F-050 20 134
Skladování / Transport:	Od +5 °C do +30 °C
Skladovatelnost:	v neotevřených originálních obalech min. 1 rok od data výroby
Forma balení:	Karton 4 x 5 litrů v PE kanystrech

ZPRACOVÁNÍ

Při práci s penetračním nátěrem musí být splněny tyto klimatické podmínky (hodnoty pro střední Evropu):

- teplota vzduchu: min. 18 °C
- teplota podlahy: min. 15 °C (v případě podlahového vytápění max.20 °C)
- relativní vlhkost vzduchu: max 70 %

Nářadí k aplikaci: Váleček SRN, lakovací kartáč.

D 550 Speed naneste rovnoměrně na podklad pomocí válečku, lakovacího kartáče nebo štětce. Přitom se vyvarujte tvorbě louží, nechte vyschnout tak, aby vznikl transparentní film.

Oblasti použití

Podklady a jejich příprava:

Podklad musí být v souladu s normou DIN 18 356 / ČSN 74 4505. Mimo jiné musí být trvale suchý, čistý, bez trhlin, odolný proti tahu a tlaku a ne příliš hladký nebo drsný. Je nutno jej popř. odborně připravit, aby byl dostatečně vhodný pro pokládku podlahových krytin.

Vhodné podklady (rovněž ve spojení s podlahovým topením) jsou:

- cementové potěry(CT) podle EN 13813
- potěry na bázi síranu vápenatého /anhydrit, kalciumsulfát/(CA) podle EN 13813
- dřevotřískové desky V 100, OSB
- zvláště vyvinut pro stěrkovací hmotu Bona H 650 Speed
- bez obsahu rozpouštědel
- dobrá přilnavost k řadě podkladů

RIZIKOVÁ OPATŘENÍ

Riziko ohrožení zdraví: Výrobek není klasifikován jako látka zdraví nebezpečná.

Riziko ohrožení životního prostředí: Výrobek není klasifikován jako látka ohrožující životní prostředí.

Nebezpečí požáru: Ve smyslu ČSN 65 0201 nehořlavá kapalina.

Pokyny pro bezpečné nakládání (S-věty):

- S 2 Uchovávejte mimo dosah dětí.
S 24/25 Zamezte styku s kůží a očima.
S 29 Nevylévejte do kanalizace.
S 37 Používejte vhodné ochranné rukavice

Opatření první pomoci:

Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody a mýdlem.

Při zasažení oči okamžitě vypláchněte vodou (po dobu 15 min.) a vyhledejte lékařskou pomoc.

Při požití vypijte ihned několik sklenic mléka nebo vody. Nevyvolávejte zvracení, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.

Opatření při nechtěném úniku látky:

Zamezit úniku výrobku do vod a kanalizace. Zachytit do hadrů, nebo jiných absorbentů a předat na řízenou skládku.

Recyklace nebo případné jiné využití obalů je možné po vymytí vnitřku obalů vodou (ihned po spotřebování obsahu). Nepoužívat však pro potravinářské účely. Výrobky v opakovaně použitelných obalech nedodáváme.

Podrobnější informace naleznete v našem Bezpečnostním listu.

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