

## Gebruiksaanwijzing Gietvloer

21,5kg A-comp. | 9kg B-comp. | 17,5 kg rubber

### Vorbereidend werk "algemeen".

Minimale temperatuur voor verwerking is 10 °C en max. 25°C. Lagere temperatuur verlaagt de uitharding. Bij hoge temperatuur wordt de verwerkingstijd korter.

Verwerkingstijd bij 20°C is ca. 50 minuten. Daarna is het materiaal minder goed verwerkbaar en wordt het eindproduct minder fraai!

### Mengvoorschrift Latex type NA/2

De latex wordt geleverd in gebruiksklare verpakking. De kans op mengfouten is hierdoor zeer gering.

### Het systeem: Basis + harder + rubber

- 1) Basis in zijn geheel in een speciekuip of een mengbak gieten.
- 2) Harder geheel toevoegen aan de basis. Beide componenten m.b.v. een boormachine met korfmenger 3-4 minuten goed mengen.
- 3) Daarna de rubber tijdens het mengen in z'n geheel toevoegen. Het geheel 3-4 minuten goed mengen met een boormachine met korfmenger.
- 3) Direct na menging de massa op de vloer verdelen en het oppervlakte verdichten met een vlakspaan. De massa wordt aangebracht in een dikte van 12-15mm. Door het oppervlak na te rollen met de stekelroller kunt u de gewenste stroefheid van het oppervlak beïnvloeden.

### Uitharding:

Na 1 dag (bij 20°C) is het oppervlak beloopbaar  
na 7 dagen (bij 20°C) wordt de eindsterkte bereikt en kan de vloer volledig mechanisch worden belast.

Handelsweg 3  
1751 HE Schagerbrug  
0224571468  
bosrubber.nl

Bel voor meer informatie (+31) 224-571468  
of mail naar [info@bosrubber.nl](mailto:info@bosrubber.nl) voor meer informatie

