



# Nibofloor PK 100

## HÜBRIIDLIIIM PARKETI PAIGALDAMISEKS

### TEHNILISED ANDMED

#### NUTIKA TOOTE EELISED

- Lahusti- ja silikoonivaba
- Hea struktuuriga hari
- Universaalne ja turvaline
- Anhüdriidne – puit ei paisu pärast paigaldamist
- Säilitab elastsuse pärast tardumist – kompenseerib paisumist
- Lõhnatu
- Kasutusvalmis – ei ole vaja segada

#### KASUTUSALAD

Lahustivaba ühekomponentne liim mosaigi, kahe- ja kolmekihilise valmis parketi elastseks paigaldamiseks standardi DIN EN 13489 kohaselt imavatele ja mitteimavatele aluspindadele, nagu tsemendist aluskihid, kaltsiumsulfaadist aluspõrandad ja ühilduvast täitematerjalist valmistatud aluspinnad.

#### ALUSPINNA ETTEVALMISTAMINE

Aluspind peab vastama standardi DIN 18356 „Parkettpõranda paigaldamine“ nõuetele, st see peab olema tasane, püsivalt kuiv, puhas, pragudeta, vastupidav tõmbejõule ja survele ning peab olema asjatundlikult katte paigaldamiseks ette valmistatud. Järgige parketitootja välja antud toote tehnilises teabes määratud nõudeid aluspõrandale parketi paigaldamiseks ja ettevalmistamiseks.

##### Tsemendipõhine aluskiht (ZE) vahetuks liimimiseks:

kasutage tööstuslikku tolmuimejat ja puhastage tsemendipõhine aluskiht hoolikalt. Ärge kasutage krunti.

##### Kaltsiumsulfaadist aluspõrand (CAF) vahetuks liimimiseks:

lihvide kaltsiumsulfaadist aluskiht kehtivate BEB tehniliste juhiste kohaselt ja puhastage hoolikalt tööstusliku tolmuimejaga. Ärge kasutage krunti.

##### Valuasfaldist aluskiht (GE) vahetuks liimimiseks:

kasutage tööstuslikku tolmuimejat ja puhastage uus, pinnatud valuasfaldist aluskiht hoolikalt. Ärge kasutage krunti.

Kandke toode NIBOGRUND E 30 krundina vanale valuasfaldist aluskihile ja seejärel laotage sellele BOSTIK Quarzsand, kui kiht on veel värskel.

Kui ülal nimetatud aluspinnad ei vasta standardi DIN 18202 „Kõrvalekalded ehituskonstruktsioonides“ nõuetele, tuleb pindade ettevalmistamiseks kasutada sobivaid krunte ja täitesegusid.



#### KASUTAMINE

Kasutage hammastatud liimikammi ja kandke NIBOFLOOR PK 100 ühtlaselt aluspõrandale, pange põrandaelement kohe liimikihile ja koputage see tugevalt kinni. Liimipritsmed tuleb parketilt kohe eemaldada, näiteks poleerimisvaha abil. Järgige parketitootja juhiseid, pöörates erilist tähelepanu paigaldusjuhistele ja et liimi omadused vastaksid paigaldatavale põrandakattele.

## LADUSTAMINE

Säilivusaeg on 6 kuud hermeetiliselt suletud originaalpakendis. Säilitada jahedas kuivas kohas temperatuuril alates +5...+25 °C.

## PAKEND

Toode nr 30821498: 2 x 7 kg alumiiniumkotis  
Toode nr 30821499: LB1 17 kg ämbris  
Toode nr 30821500: LB2 17 kg ämbris

## GISCODE

RS 10 (Need liimid asendavad suuresti lahustipõhiseid paigaldusaineid, mille töökoha piirväärtus ületatakse töötlemisel (GISCODE S 1 – S 6).

## GEV-EMICODE

EC 1 R – väga madal heitetase

## SOOVITATAV LIIMIKAMMI HAMMASTUS



TEHNILISED SPETSIFIKATSIOONID JA ANDMED	
Põhimaterjal	Silaanmodifitseeritud polümeerid
Värvus	Beež
Viskoossus	Lihtne laiali hajutada, ei vaju sisse
Erikaal	1,75 g/cm3
Avatud aeg (+23 °C /suhteline õhuniiskus 50%)	U 40 minutit
Töötustingimused	Eelistatavalt vahemikus +18...+23 °C; aluspinna temperatuur mitte alla +15 °C, õhutemperatuur mitte alla +18 °C. Suhteline õhuniiskus mitte üle 65%.
Soovitav liimikammi hammastus	B2: u 750 g/m <sup>2</sup> B3-B5: u 1100 g/m <sup>2</sup> B5-B11: u 1250 g/m <sup>2</sup>  Mosaik- ja kahekihiline parkettpõrand (paksus 8 mm, lühem kui 40 cm): B2  Valmis kahekihilise parketi lühikesed elemendid (max 100 cm): B3-B5  Valmis kahekihiline parkett põrandalaudadena (max 225 cm), valmis kolmekihiline parkett põrandalaudadena (max 225 cm). Vajaduse korral tuleb suurte põrandalaudade otstesse panna raskused. B5-B11  Eespool nimetatud liimikammide hammastuse kuju on ainult indikatiivne. Liimikammi hammastuse lõplik valik oleneb konkreetsetest tingimustest objektil, kui tasane on aluspind, parketielementide pikkusest ja parketi tagapõhja seisukorrast. Veenduge alati, et parketi tagapõhi oleks piisavalt kaetud.
Koormatav	U 24-48 tunni möödumisel olenevalt ruumi temperatuurist ja niiskustasemest
Pinnatöötlus	Mitte varem kui 48 tunni möödumisel
Sobib kasutamiseks põrandakütte olemasolu korral	Jah. Järgige organisatsiooni Zentralverband des deutschen Baugewerbes välja antud kohalduvates brošüürides ja lisajuhendites sisalduvad juhiseid
Tööriistade puhastamine	Mittetardunud liim: SOLVENT 250

Need juhised kajastavad meie teadmisi praegu ning on koostatud ulatuslike katsete ja praktiliste kogemuste tuginedes. Paljude erinevate kasutusolude ja säilitamis- ja töötlemistingimuste tõttu, mille üle meil puudub kontroll, ei saa me tagada igas olukorras head tulemust. Soovitame toodet enne lõplikku pealekandmist proovida. UV-kiirguse mõjul võivad hermeetikud kergelt värvi muuta. Tootmisprotsessi tõttu ei pruugi erinevate partide värvitoon olla täpselt ühesugune. Tootja ei vastuta värvitoonide mõningase erinevuse eest. Kasutage ehitusobjektid ühest partist toodet. Meie tehnilise - ja müügisakonna spetsialistid vastavad meile teie küsimustele.

Andmeleht asendab kõiki eelmiseid versioone.

Välja antud: 04.17

Bostik GmbH  
An der Bundesstraße 16 D-33829 Borgholzhausen  
Tel +490 5425 8010 Faks +490 542 580 1140  
E-post info.germany@bostik.com  
www.bostik.de

## BOSTIKU KUUMLIIN

+490 5425 8010



Bostik GmbH  
Papierfabrikstraße 1 A-4600 Wels  
Telefon +430 724 253 010 Faks +430 724 253 012  
E-post info.austria@bostik.com  
www.bostik.de