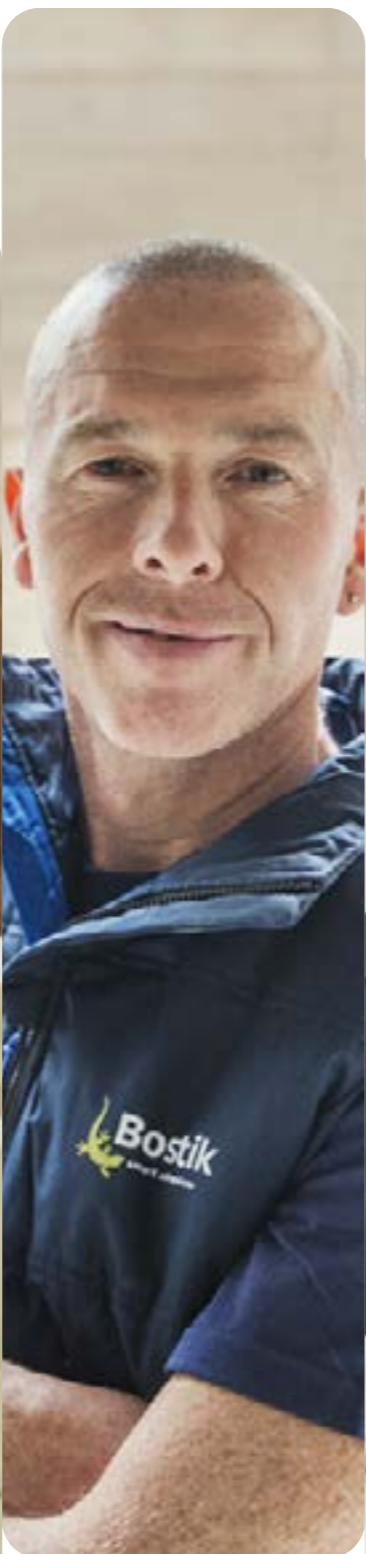




# PODNI SISTEMI

prema namjeni



# UVOD

## NAŠ TIM JE VAŠ TIM

Svaka zgrada ima specifične značajke ovisno o njoj namjeni, ograničenjima i okolišu.

Ovaj novi vodič ističe Bostik podne sustave i nudi precizno rješenje najzahtjevnijih tehničkih potreba.

Prikazuje specifičan pristup šest glavnih segmenata tržišta kako bi udovoljili zahtjevima svake vrste zgrada:

ZDRAVSTVENA ZAŠTITA, OBRAZOVANJE, UGOSTITELJSTVO, UREDSKI PROSTORI, TRGOVINE I STAMBENI PROSTORI. Za svaki smo segment identificirali najučestalije slučajeve te ponudili odgovarajuće BOSTIK rješenje.

Ovaj je vodič posvećen različitim profilima u građevinskom sektoru: izvođačima, arhitektima, inženjerskim uredima i svim Bostikovim partnerima. Naš visoko stručni globalni tim pružit će ključne resurse i rješenja za svaki tržišni segment! Predstavljamo našu Bostik AKADEMIJU, koja će služiti kao digitalni alat i mrežna platforma za poboljšanje naše neposredne dostupnosti vama i vašem krajnjem kupcu. Pronaći ćete sva naša tehnička rješenja, od pripreme podloge do postavljanja podne obloge. Pronaći ćete savjete i ključne preporuke koje ne smijete propustiti za uspješnu izradu poda!

BOSTIK EKIPA JE NA VAŠOJ STRANI NA SVIM GRAĐEVINSKIM PROJEKTIMA



# SADRŽAJ

## ZDRAVSTVO

● 6



ČISTO, VISOKO UČINKOVITO  
I TRAJNO

— 10

VINILNI SUSTAVI U  
SANITARNIM PROSTORIMA

— 12

PODOVI, HOLKERI  
I LAJSNE

— 16

UGRADNJA RUBNIH  
LAJSNI NA STEPENICAMA

— 18

ELEKTROPROVODLJIVI  
POD

— 20

VISOKA OPTEREĆENJA

— 22

ZAŠTITNE ZIDNE  
OBLOGE

— 24

## OBRAZOVNE USTANOVE

● 26



LINOLEUM I  
RJEŠENJA BEZ  
FTALATA

— 30

SIGURNOSNE OBLOGE  
ZA STEPENIŠTA

— 32

SPORTSKE DVORANE

— 34

OTPORNOST NA  
VLAGU, VRHUNSKE  
KARAKTERISTIKE

— 36

## UREDSKI PROSTORI

● 38



FIKSIRANJE  
TEPIH PLOČA

— 42

FIKSIRANJE  
PVC PLOČA

— 42

RENOVIRANJE SA  
LVT PLOČAMA

— 44

## HOTELIJERSTVO

● 46



RJEŠENJA  
ZA TEPIHE

— 50

LVT U SANITARNIM  
PROSTORIMA

— 52

LVT  
PODOVI

— 54

AKUSTIČNI  
SISTEM ZA  
DRVENE OBLOGE

— 56

PROSTORI SA  
TEŠKOM OPREMOM

— 58

## TRGOVINA

● 60



BRZA  
INSTALACIJA

— 64

VISOKO OTPORNI  
PODOVI

— 66

## STAMBENI PROSTORI

● 68



RENOVIRANJE  
KERAMIKE

— 72

PODOVI OD  
MASIVNOG DRVETA

— 74

RENOVIRANJE  
DRVENIH OBLOGA

— 76

UMJETNA  
TRAVA

— 78

## BOSTIK AKADEMIJA

● 80



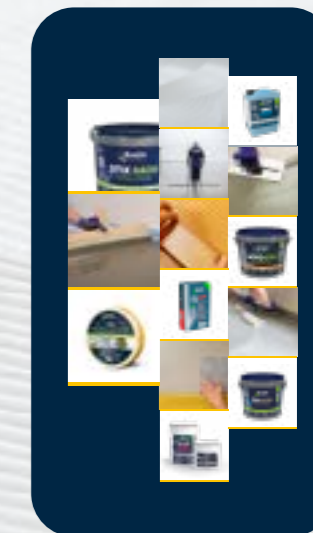
## BIM BANG!

● 82



## IZBORNİK

● 84





# ZDRAVSTVO

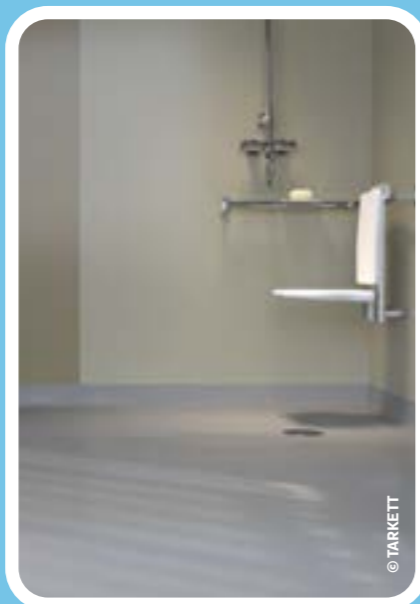
U bolnicama površine moraju biti čvrste, otporne i izdržljive. Istodobno, moraju biti lake za čišćenje i održavanje, posebno u sobama poput operacijskih sala. Podni sustavi moraju uvijek biti odabrani prema vrsti podne obloge i namjeni prostora. Naši sustavi udovoljavaju ekološkim zahtjevima i omogućuju očuvanje kvaliteta zraka u prostoru.

BOSTIK JE UVIJEK RAZVIJAO VRHUNSKA I DUGOTRAJNA RJEŠENJA KOJA ODGOVARAJU ZAHTJEVIMA RAZLIČITIH TIPOVA ZDRAVSTVENIH USTANOVA:

- ČISTO, VISOKO UČINKOVITO I TRAJNO
- VINILNI SUSTAVI U SANITARNIM PROSTORIMA
- PODOVI, HOLKERI I LAJSNE
- OBLAGANJE STEPENIŠTA
- ELEKTROPROVODLJIVI POD
- VISOKA OPTEREĆENJA
- ZIDNE OBLOGE



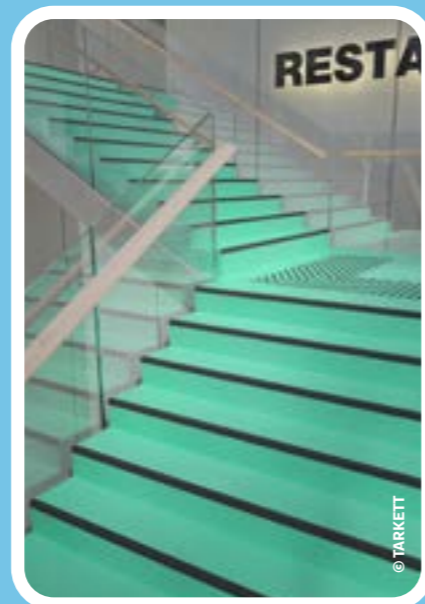
**ČISTO,  
VIŠOKO  
UČINKOVITO  
I TRAJNO**  
● 10



**VINILNI SUSTAVI  
U SANITARNIM  
PROSTORIMA**  
● 12



**PODOVI,  
HOLKERI  
I LAJSNE**  
● 16



**OBLAGANJE  
STEPENIŠTA**  
● 18



**ELEKTRO  
PROVODLJIVI  
POD**  
● 20



**VISOKA  
OPTEREĆENJA**  
● 22



**ZIDNE  
OBLOGE**  
● 24



# ČISTO, VISOKO UČINKOVITO I TRAJNO

PODNA OBLOGA: HOMOGENI PVC

Zdravstvene ustanove osjetljiva su područja koja zahtijevaju ekološke proizvode visokih performansi, koji mogu zadovoljiti zahtjeve velikog pješačkog prometa i posebna opterećenja poput medicinskih kreveta ili strojeva za čišćenje poda. Bostik nudi proizvode s vrlo niskim emisijama VOC (EC1+) koji pridonose očuvanju kvalitete zraka u zatvorenom prostoru. Naši proizvodi ne sadrže otapala i ftalate, što omogućuje primjenu i ugradnju dok je prostor u funkciji.

## PRIPREMA PODLOGE

### 1 HYTEC A370 RAPID

PARNA BRANA ZA ZAOSTALU VLAGU

- JEDNOSTAVNA PRIMJENA VALJKOM
- BEZ PRIMERA
- DO 95% RH I DO 5% CM

#### KARAKTERISTIKE

- Potrošnja: 300g/m<sup>2</sup>
- Boja: plavo-crna

[Pogledajte na Bostik AKADEMIJI](#)

### 2 SL C510 PRO

SAMONIVELIRAJUĆA MASA

- VISOKA MEHANIČKA OTPORNOST
- PRIKLADNO ZA SUPERMARKETE
- BEZ BRUŠENJA

#### KARAKTERISTIKE

- Debljina primjene: 1 - 20 mm
- Potrošnja: 1,5 kg/mm/m<sup>2</sup>
- C30/F7

[Pogledajte na Bostik AKADEMIJI](#)

## LJEPILO ZA PODNE OBLOGE

### 3 STIX A600 EVOLUTION

VRHUNSKO, VIŠENAMJENSKO LJEPILO ZA SVE VRSTE PVC-A, TEPIHE I AKUSTIČNE OBLOGE

- NISKA POTROŠNJA: +30%
- VRHUNSKA OBRADIVOST
- VISOK INICIJALNI PRIHVAT, BRZO SUŠENJE

#### KARAKTERISTIKE

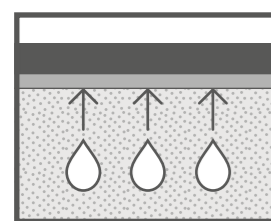
- Vrijeme čekanja: 10 - 15 min
- Otvoreno vrijeme: 50-60 min
- Potrošnja: 200-300 g/m<sup>2</sup>



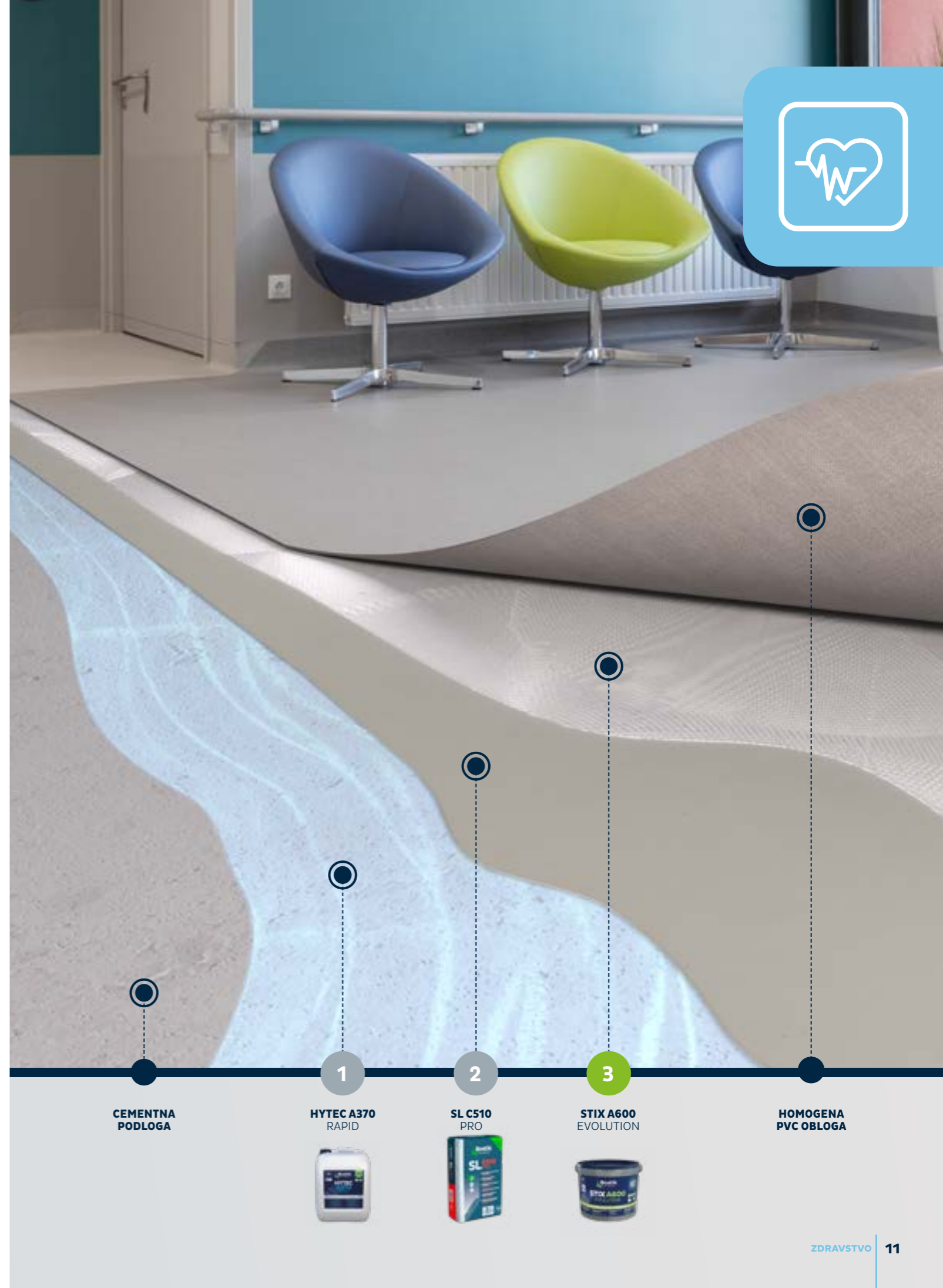
[Pogledajte na Bostik AKADEMIJI](#)



## BLOKIRA ZAOSTALU VLAGU



**HYTEC A370 RAPID**  
Primjenom u dva sloja osigurava zaštitu od vlage do 95% RH / 5,5% cm.



# VINIL SISTEMI U SANITARNIM PROSTORIMA

PODNA OBLOGA: ZID-VRLO TANKI HETEROGENI PVC  
 POD-PROTUKLIZNI KOMPAKTNI PVC



Koncept sustava tuširanja posebno je dizajniran za zdravstvene ustanove i ustanove za njegu starijih osoba. Integrira podne i zidne obloge. Bostik nudi kompletno rješenje visokih performansi za implementaciju ovog specifičnog sustava.

## PRIPREMA PODLOGE

### 1 TECHNIS C560 RAPID

READY-TO-USE, BRZOVEŽUĆI ESTRIH

- IDEALNO ZA NAGIBE U TUŠEVIMA
- POGODNO ZA SUPERMARKETE
- BRZA OBRADA I SUŠENJE

#### KARAKTERISTIKE

- Debljina primjene: 5 - 60 mm
- Potrošnja: 2 kg/mm/m<sup>2</sup>
- C40/F7

### 2 GRIP A500 MULTI

VIŠENAMJENSKI PRIMER ZA NOVOGRADNJU I RENOVIRANJE

- OLAKŠAVA PRIMJENU NIVELIRAJUĆIH MASA
- UPOJNE I NEUPOJNE PODLOGE
- BEZ MIRISA, SPREMNO ZA UPOTREBU

#### KARAKTERISTIKE

- Potrošnja: 90-100 g/m<sup>2</sup>



[Pogledajte na Bostik AKADEMIJI](#)

### 3 SL C350 UNIVERSAL

UNIVERZALNA SAMONIVELIRAJUĆA MASA

- SAMONIVELIRAJUĆA
- PRIMJENA U VRLO TANKOM SLOJU
- HIDRAULIČKO VEZANJE

#### KARAKTERISTIKE

- Debljina primjene: 1 - 10 mm
- Potrošnja: 1,5 kg/mm/m<sup>2</sup>
- C20/F6



[Pogledajte na Bostik AKADEMIJI](#)

## LJEPILO ZA PODNE OBLOGE

### 4 STIX A300 MULTI FLOOR

VIŠOKO UČINKOVITO, VIŠENAMJENSKO LJEPILO ZA SVE VRSTE PVC I AKUSTIČNIH OBLOGA

- DUGO OTVORENO VRIJEME
- SNAŽNO, BRZO SUŠENJE
- SVI PROSTORI

#### KARAKTERISTIKE

- Vrijeme čekanja: 10 - 15 min
- Otvoreno vrijeme: 50 - 60 min
- Potrošnja: 250 - 400 g/m<sup>2</sup>



[Pogledajte na Bostik AKADEMIJI](#)

### 5 BOSTIK ROLL SD50

TANKA LJEPLJIVA TRAKA POSEBNO NAMIJENJENA ZA LJEPLJENJE PVC ZIDNIH OBLOGA U TUŠ KABINAMA

- TRENUTAN, VRLO SNAŽAN PRIHVAT
- VRLO TANKA, BEZ MJEHURIĆA
- BRZA, JEDNOSTAVNA I ČISTA POSTAVA

#### KARAKTERISTIKE

- Širina role: 48 mm
- Dužina: 50 m

### 6 BOSTIK ROLL 25/50/85

ARMIRANA LJEPLJIVA TRAKA ZA UGRADNJU U SVIH VRSTA LAJSNI, PROFILA I ZAŠTITNIH ZIDNIH OBLOGA, TE ZA LUČNO OBLIKOVANE LAJSNE (HOLKER) KOD PODNIH OBLOGA

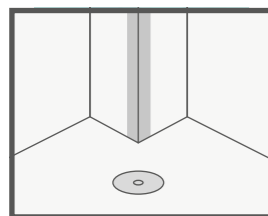
- TRENUTAN, VRLO SNAŽAN PRIHVAT
- BRZA, JEDNOSTAVNA I ČISTA POSTAVA
- BEZ ČEKANJA

#### KARAKTERISTIKE

- Širina role: 25 ili 50 ili 85 mm
- Dužina: 50 m



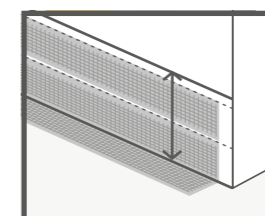
## LJEPLJENJE KUTEVA U TUŠ KABINAMA



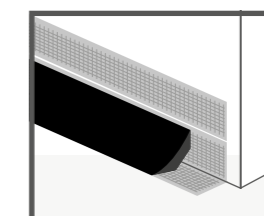
BOSTIK ROLL SD50  
 Samo za vanjske kuteve.



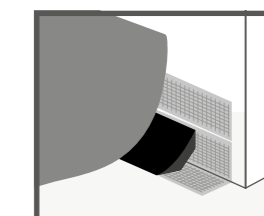
## POSTAVLJANJE LAJSNI I HOLKERA



**BOSTIK ROLL 25/50/85**  
**1** – Odaberite širinu trake prema visini lajsne.  
**2** – Postavite traku u ravnoj liniji.



**3** – Pritisnite traku po cijeloj površini.  
**4** – Postavite lajsnu u prikladan položaj.



**5** – Postavite podnu oblogu na mjesto.



VLAGOOTPORNA  
GIPS PLOČA

5

BOSTIK ROLL  
SD50



BOSTIK ROLL  
25/50/85



4

STIX A300  
MULTI FLOOR



VRLO TANKI  
HETEROGENI VINIL

KOMPAKтни  
PROTUKLIJNI PVC

CEMENTNA  
PODLOGA

1

TECHNIS C560  
RAPID



2

GRIP A500  
MULTI



3

SL C350  
UNIVERSAL



4

STIX A300  
MULTI FLOOR





## PROSTOR: BOLNIČKE SOBE

# POD, HOLKER I LAJSNE

## PODNA OBLOGA: GUMA

Postavljanje podne obloge u bolničkom okruženju zahtijeva završnu lajsnu kako bi se udovoljilo strogim zdravstvenim zahtjevima. Bostik nudi cjelovito rješenje za postavljanje podova u bolničkim sobama s održivim proizvodima visokih performansi. Asortiman proizvoda BOSTIK ROLL idealno je rješenje za ovu vrstu instalacije: brzo, jednostavno i čisto. Ovi proizvodi su bez otapala i ftalata.

### PRIPREMA PODLOGE

#### 1 GRIP A766 ECO+

VIŠENAMJENSKI PRIMER NA BIOBAZI

- BAZIRANO NA OBNOVLJIVIM SIROVINAMA
- KONCENTRAT
- UNIVERZALNA PRIMJENA

#### KARAKTERISTIKE

- Potrošnja: 75 g/m<sup>2</sup>



[Pogledajte na Bostik AKADEMIJI](#)

#### 2 SL C350 UNIVERSAL

UNIVERZALNA SAMONIVELIRAJUĆA MASA

- SAMONIVELIRAJUĆA
- PRIMJENA U VRLO TANKOM SLOJU
- HIDRAULIČKO VEZANJE

#### KARAKTERISTIKE

- Debljina primjene: 1 - 10 mm  
- Potrošnja: 1,5 kg/mm/m<sup>2</sup>  
- C25/F6



[Pogledajte na Bostik AKADEMIJI](#)

### LJEPILO ZA PODNE OBLOGE

#### 3 STIX A550 POWER ELASTIC

VIŠOKO UČINKOVITO, VIŠENAMJENSKO LJEPILO ZA LVT I GUMU

- IDEALNO ZA LVT I GUMU
- KRATKO VRIJEME ČEKANJA
- VRHUNSKE PERFORMANSE

#### KARAKTERISTIKE

- Vrijeme čekanja: 5 - 10 min  
- Otvoreno vrijeme: 25 - 30 min  
- Potrošnja: 320 - 360 g/m<sup>2</sup>



[Pogledajte na Bostik AKADEMIJI](#)

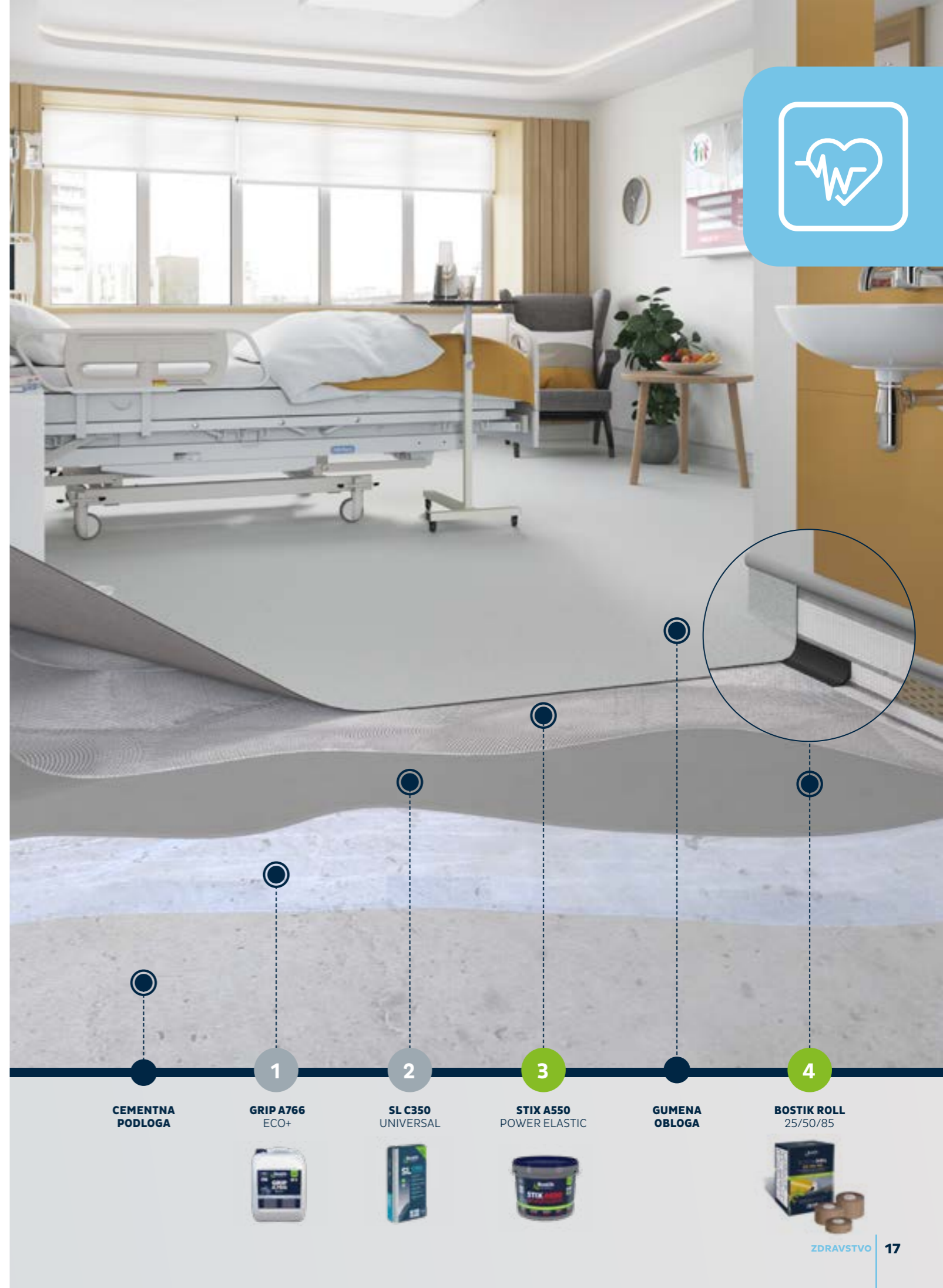
#### 4 BOSTIK ROLL 25/50/85

ARMIRANA LJEPLJIVA TRAKA ZA UGRADNJU U SVIH VRSTA LAJSNI, PROFILA, ZAŠTITNIH ZIDNIH OBLOGA I ZA LUČNO OBLIKOVANE LAJSNE KOD PODNI OBLOGA.

- TRENUTNI PRIHVAT, EXTRA SNAŽNO
- BRZO, JEDNOSTAVNO, ČISTO
- BEZ ČEKANJA

#### KARAKTERISTIKE

- Širina role: 25, 50, 85 mm  
- Dužina: 50 m



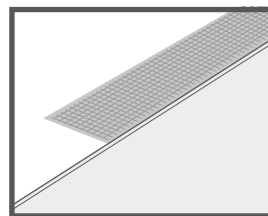
# OBLAGANJE RUBOVA STEPENIŠTA

PODNA OBLOGA: SIGURNOSNA LAJSNA

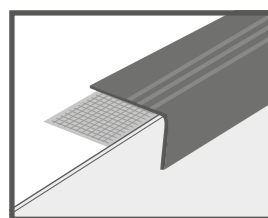
Instalacija sigurnosne lajsne osigurava sigurnost za korisnike stepenica. Bostik nudi dva komplementarna proizvoda za stepeništa: prvi za ugradnju podne obloge i drugi za ugradnju sigurnosne lajsne. LJEPILO STIX A300 MULTI FLOOR nudi dobre mehaničke performanse, omogućuje trenutni prihvat obloge na gazište i prednjicu stepenice. BOSTIK ROLL MT35 je dvostrana višenamjenska traka od pjene, idealno za savršeno postavljanje rubova stepeništa.



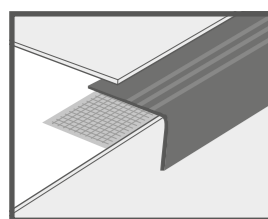
## INSTALACIJA RUBOVA STEPENICA



1 – Postavite Bostik Roll MT35 na vodoravni dio ruba (ne na okomiti!).



2 – Postavite sigurnosnu lajsnu na Bostik Roll MT35. Sigurnosna lajsna treba prekriti rub podne obloge.



3 – Postavite sigurnosnu lajsnu na Bostik Roll MT35. Sigurnosna lajsna treba prekriti rub podne obloge.

## LJEPILO ZA PODNE OBLOGE

### 1 STIX A300 MULTI FLOOR

VIŠOKO UČINKOVITO, VIŠENAMJENSKO LJEPILO ZA SVE VRSTE PVC I AKUSTIČNIH OBLOGA

- DUGO OTVORENO VRIJEME
- SNAŽNO, BRZO VEZANJE
- SVE PODLOGE

#### KARAKTERISTIKE

- Vrijeme čekanja: 5 - 10 min
- Otvoreno vrijeme: 50 - 60 min
- Potrošnja: 250 - 400 g/m<sup>2</sup>



▶ Pogledajte na Bostik AKADEMIJI

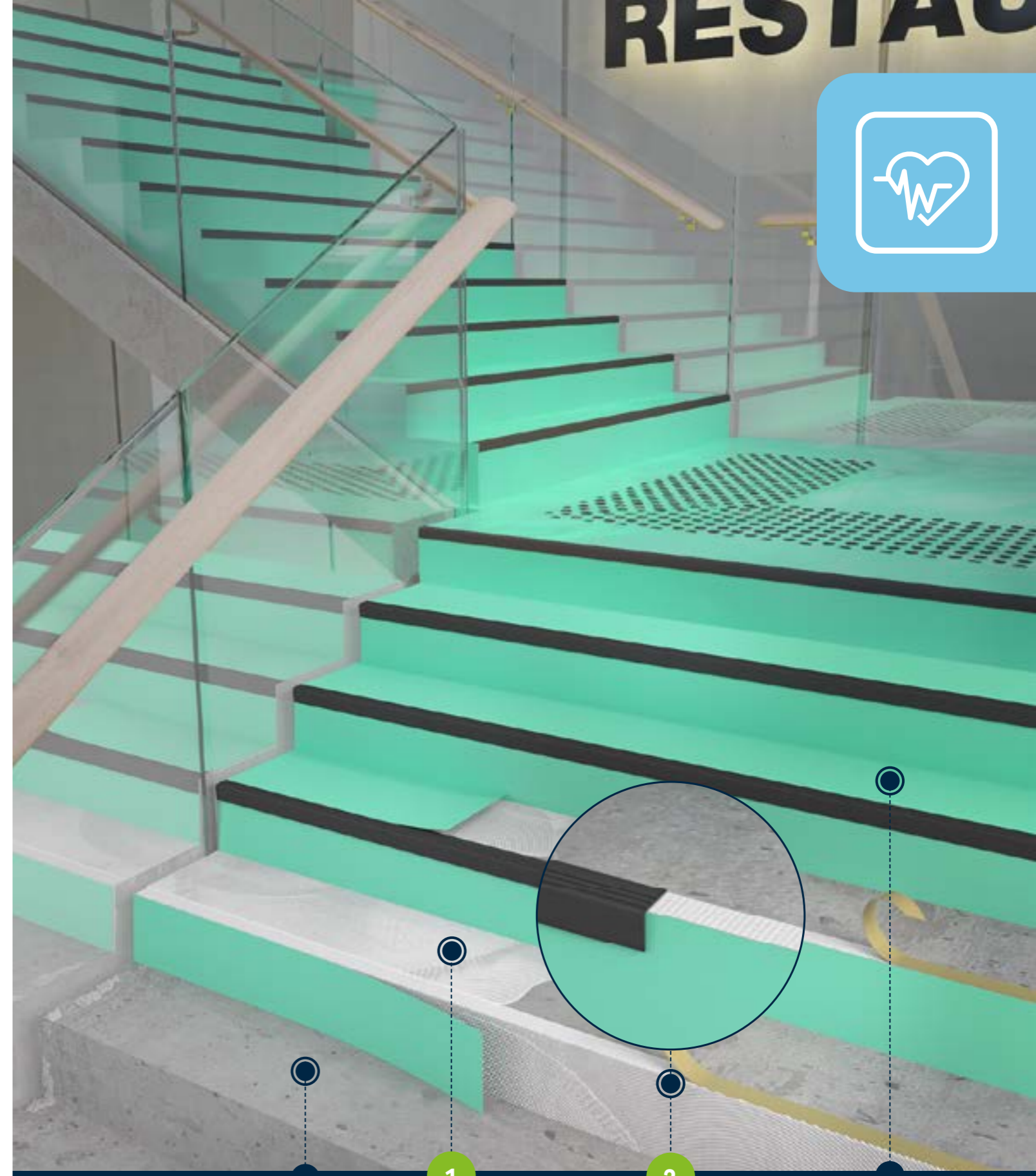
### 2 BOSTIK ROLL MT35

OJAČANA LJEPLJIVA TRAKA ZA UGRADNJU SVIH VRSTA LAJSNI, PROFILA I ZAŠTITNIH ZIDNIH OBLOGA, TE ZA POSTAVLJANJE SVIH VRSTA LAJSNI KOD PODNIH OBLOGA

- TRENUTNI PRIHVAT, EXTRA SNAŽNO
- BRZA, LAKA I ČISTA PRIMJENA
- BEZ ČEKANJA

#### KARAKTERISTIKE

- Širina role: 85 mm
- Dužina role: 50 m



BETONSKE STEPENICE

1 STIX A300 MULTI FLOOR



2 BOSTIK ROLL MT35



PVC INTEGRIRANI RUB

# KONTROLA ELEKTROSTATIČKOG NABOJA

## PODNA OBLOGA: ELEKTROPROVODLJIVI POD

Operacijska soba zahtijeva poseban sustav za uklanjanje elektrostatičkih naboja s poda kako bi se zaštitilo preciznu elektroničku opremu. Treba koristiti prikladnu disipativnu podnu oblogu. Bostik nudi komplementarni sustav, uključujući vodljivo ljepilo STIX A970 ELECTRO, posebno formulirano s ugljičnim vlaknima kako bi se osigurala vodljivost koja pomaže u uklanjanju elektrostatičkih naboja. Također se preporučuje nanošenje smjese za izravnavanje visokih performansi koja podnosi opterećenja specifična za ovu vrstu sobe.

### PRIPREMA PODLOGE

#### 1 GRIP A500 MULTI

VIŠENAMJENSKI PRIMER ZA NOVOGRADNJU I RENOVIRANJE

- OLAKŠAVA PRIMJENU NIVELIRAJUĆIH MASA
- UPOJNE I NEUPOJNE PODLOGE
- BEZ MIRISA, SPREMNO ZA UPOTREBU

#### KARAKTERISTIKE

- Potrošnja: 90-100 g/m<sup>2</sup>



[Pogledajte na Bostik AKADEMIJI](#)

#### 2 SL C510 PRO

SAMONIVELIRAJUĆA MASA VISOKIH MEHANIČKIH KARAKTERISTIKA

- VISOKA MEHANIČKA OTPORNOST, BEZ SKUPLJANJA
- PRIKLADNO ZA SUPERMARKETE
- BEZ BRUŠENJA

#### KARAKTERISTIKE

- Debljina primjene: 1 - 20 mm  
- Potrošnja: 1,5 kg/mm/m<sup>2</sup>  
- C30/F7

[Pogledajte na Bostik AKADEMIJI](#)

### LJEPILO ZA PODNE OBLOGE

#### 3 STIX A970 ELECTRO

PROVODLJIVO LJEPILO ZA UKLANJANJE ELEKTROSTATIČKIH OPTEREĆENJA

- DOBAR INCIJALNI PRIHVAT
- BEZ PRIMERA
- ODLIČNA PROVODLJIVOST

#### KARAKTERISTIKE

- Vrijeme čekanja: 10 - 15 min  
- Otvoreno vrijeme: 40 - 45 min  
- Potrošnja: 400 - 550 g/m<sup>2</sup>



#### 4 BOSTIK ROLL 25/50/85

ARMIRANA LJEPLJIVA TRAKA ZA UGRADNJU U SVIH VRSTA LAJSNI, PROFILA, ZAŠTIŦNIH ZIDNIH OBLOGA I ZA LUČNO OBLIKOVANE LAJSNE KOD PODNI OBLOGA.

- TRENUTNI PRIHVAT, EXTRA SNAŽNO
- BRZO, JEDNOSTAVNO, ČISTO
- BEZ ČEKANJA

#### KARAKTERISTIKE

- Širina role: 25, 50, 85 mm  
- Dužina: 50 m



CEMENTNA PODLOGA

1  
GRIP A500 MULTI



2  
SL C510 PRO



3  
STIX A970 ELECTRO



ELEKTROPROVODLJIVI POD

4  
BOSTIK ROLL 25/50/85



# VISOKA OPTEREĆENJA

PODNA OBLOGA: HOMOGENI PVC

U bolnicama, područja koja su izložena vrlo visokom mehaničkom naprezanju zahtijevaju visoko otporne podne obloge (klasificirane kao P4). Bostik nudi sustav vrlo visokih performansi koji kombinira masu za izravnavanje visoke čvrstoće C30F7 i dvokomponentno poliuretansko ljepljivo otporno na velika mehanička naprezanja i vlagu.

## PRIPREMA PODLOGE

### 1 HYTEC E336 XTREM

2K EPOXY PARNA BRANA VRHUNSKIH KARAKTERISTIKA

- BEZ LIMITA U VLAZI
- OTPORNO NA HIDROSTATSKI TLAK
- RADON BARIJERA

#### KARAKTERISTIKE

- POTROŠNJA: B2 špahtla za zaostalu vlagu < 6,5%: 400 g/m<sup>2</sup> C1 špahtla za zaostalu vlagu > 6,5%: 800 g/m<sup>2</sup>
- Pijesak: 3 to 4 kg/m<sup>2</sup>
- Boja: jantar

[Pogledajte na Bostik AKADEMIJI](#)

### 2 GRIP A936 XPRESS

SPECIJALNI PRIMER ZA NEUPOJNE PODLOGE

- BRZO SUŠENJE
- VISOKA PRIONJIVOST: SADRŽI QUARTZ
- PRIMJENA VALJKOM

#### KARAKTERISTIKE

- Potrošnja: 120-180 g/m<sup>2</sup> po sloju

[Pogledajte na Bostik AKADEMIJI](#)

### 3 SL C510 PRO

SAMONIVELIRAJUĆA MASA VISOKIH MEHANIČKIH KARAKTERISTIKA

- VISOKA MEHANIČKA OTPORNOST, BEZ SKUPLJANJA
- PRIKLADNO ZA SUPERMARKETE
- BEZ BRUŠENJA

#### KARAKTERISTIKE

- Debljina primjene: 1 - 20 mm
- Potrošnja: 1,5 kg/mm<sup>2</sup>
- C30/F7

[Pogledajte na Bostik AKADEMIJI](#)

## LJEPILO ZA PODNE OBLOGE

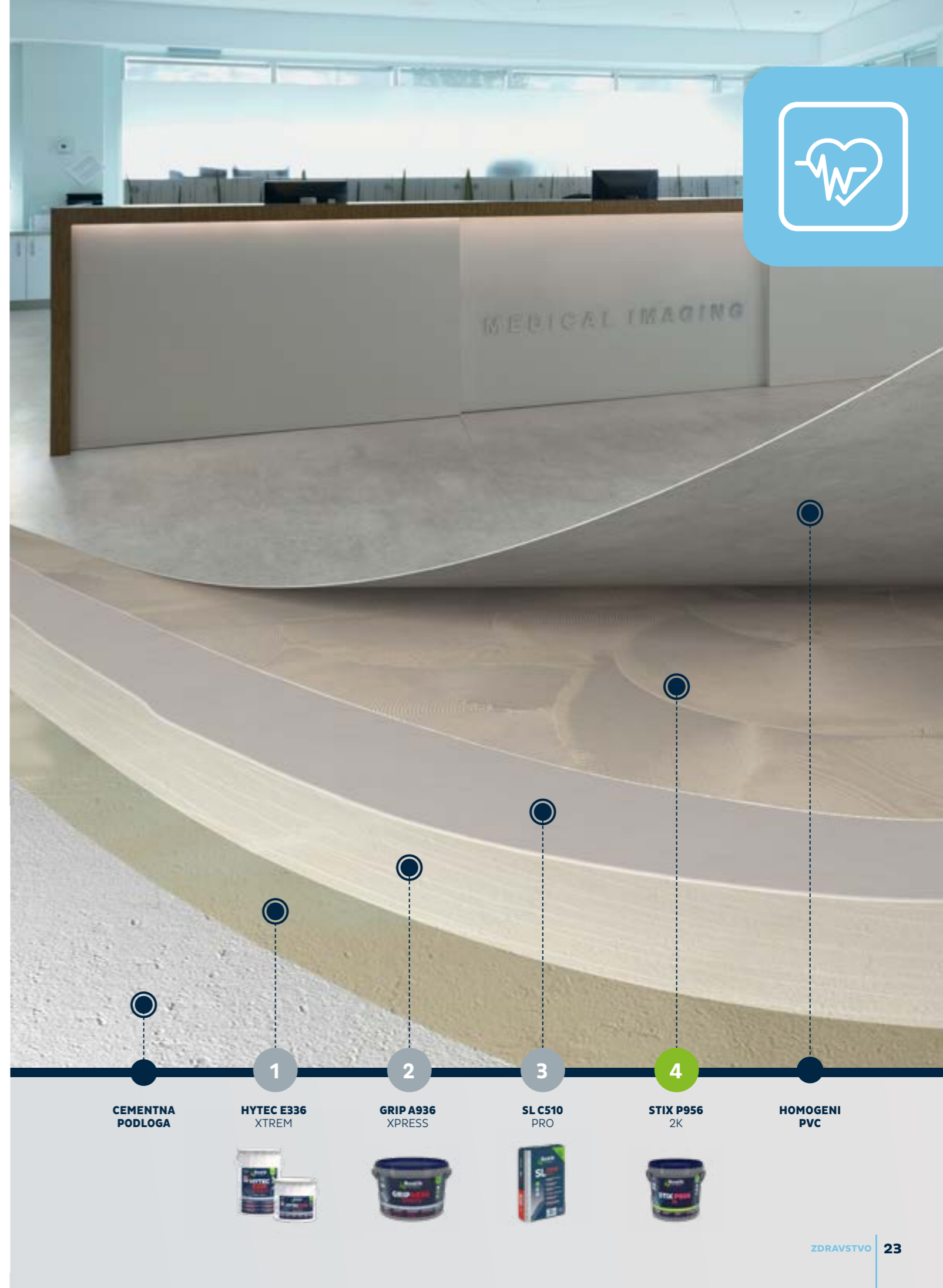
### 4 STIX P956 2K

DVOKOMPONENTNO POLIURETANSKO LJEPILO ZA PODNE OBLOGE

- VRHUNSKE PERFORMANSE
- OTPORNO NA VLAGU I TOPLINU
- VANJSKA I UNUTARNJA PRIMJENA

#### KARAKTERISTIKE

- Otvoreno vrijeme: 1h
- Potrošnja: 300-900 g/m<sup>2</sup>
- Boja: žuta/ svijetlo smeđa



CEMENTNA  
PODLOGA

1  
HYTEC E336  
XTREM

2  
GRIP A936  
XPRESS

3  
SL C510  
PRO

4  
STIX P956  
2K

HOMOGENI  
PVC



## ZIDNE OBLOGE

### ZIDNA OBLOGA: ZAŠTITNA OBLOGA

Za zaštitu zidova i cirkulaciju u sterilnom i osjetljivom okruženju moguće je nekoliko rješenja kao što su: paneli za zaštitu zida, zaštitni kutni profili, uzglavlja ... Bostik nudi više rješenja, ovisno o vrsti materijala i kvaliteti podloge za primjenu ovih elemenata: STIX A300 MULTI FLOOR ljepljivo za zidne obloge ili BOSTIK ROLL 25/50/85 obostrano ljepljive trake za ugradnju zidnih obloga ili SUPERGRIP ALL-IN-ONE H515 ljepljivo visokih performansi za ugradnju u zaštitnih kutnih zidnih profila.

#### LJEPILO ZA PODNE OBLOGE

##### 1 STIX A300 MULTI FLOOR

VIŠOKO UČINKOVITO, VIŠENAMJENSKO LJEPILO ZA SVE VRSTE PVC I AKUSTIČNIH OBLOGA

- DUGO OTVORENO VRIJEME
- SNAŽNO, BRZO VEZANJE
- SVE PODLOGE

##### KARAKTERISTIKE

- Vrijeme čekanja: 5 - 10 min
- Otvoreno vrijeme: 50 - 60 min
- Potrošnja: 250 - 400 g/m<sup>2</sup>



Pogledajte na Bostik AKADEMIJI

##### 2 BOSTIK ROLL 25/50/85

ARMIRANA LJEPLJIVA TRAKA ZA UGRADNJU U SVIH VRSTA LAJSNI, PROFILA, ZAŠTITNIH ZIDNIH OBLOGA I ZA LUČNO OBLIKOVANE LAJSNE KOD PODNIH OBLOGA.

- VRHUNSKE PERFORMANSE
- OTPORNO NA VLAGU I TOPLINU
- VANJSKA I UNUTARNJA PRIMJENA

##### KARAKTERISTIKE

- Širina role: 25, 50, 85 mm
- Dužina: 50 m



#### MONTAŽNA LJEPILA

##### 3 SUPERGRIP ALL-IN-ONE H515

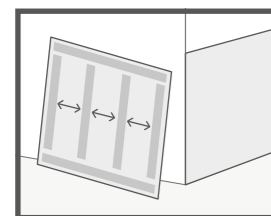
VRHUNSKO LJEPILO BEZ OTAPALA, BRZOG VEZANJA, SNAŽNOG PRIHVATA

- BRZO VEZANJE I PRIHVAT
- SAVRŠENO LIJEPLJENJE
- VRLO SNAŽNO

Pogledajte na Bostik AKADEMIJI



UŠTEDITE VRIJEME NA GRADILISTU



##### BOSTIK ROLL 25/50/85

Primjenite traku Bostik roll vertikalno na poledinu zidne obloge svakih 15-20 cm, te rubno horizontalno i vertikalno.



OBOJANE GIPS KARTONSKE PLOČE

1 STIX A300 MULTI FLOOR

ZIDNE OBLOGE



2 BOSTIK ROLL 25/50/85

3 SUPERGRIP ALL-IN-ONE H515

ZIDNE OBLOGE





# OBRAZOVNE USTANOVE

Obrazovne ustanove podliježu vrlo specifičnim zahtjevima a smjernice gradnje moraju odgovarati različitim specifikacijama kako bi se osiguralo sigurno okruženje.

Bostik je uvijek razvijao trajna rješenja visokih performansi koja udovoljavaju specifičnim zahtjevima ugradnje u obrazovne ustanove:

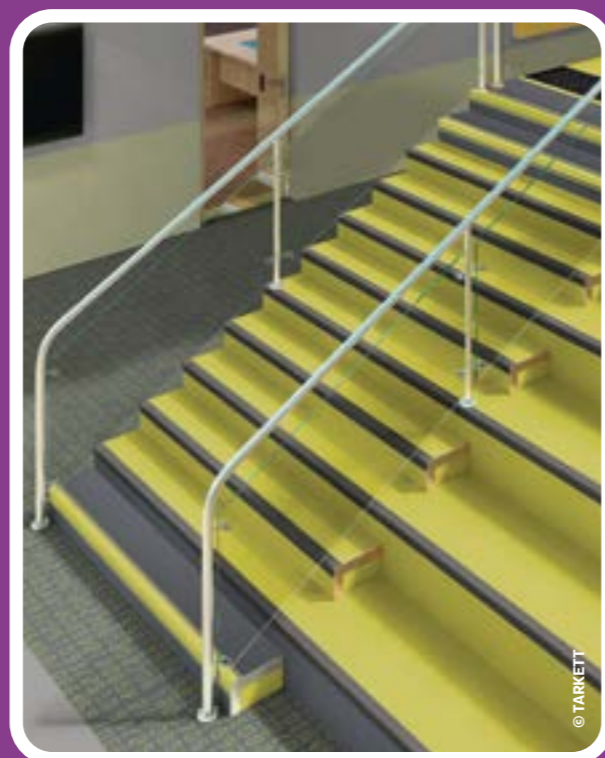
- **LINOLEUM I RJEŠENJA BEZ FTALATA**
- **SIGURNOSNE OBLOGE STEPENIŠTA**
- **RJEŠENJA ZA ŠKOLSKE DVORANE**
- **OTPORNOST NA VLAGU I VRHUNSKJE KARAKTERISTIKE**

# OBRAZOVNE USTANOVE

## PODNI SISTEMI



**RJEŠENJA S  
LINOLEUMOM  
BEZ FTALATA**  
● 30



**SIGURNOSNE  
OBLOGE ZA  
STEPENIŠTA**  
● 32



**ŠKOLSKE SPORTSKE  
DVORANE**  
● 34



**OTPORNOST NA  
VLAGU I  
VRHUNSKE  
KARAKTERISTIKE**  
● 36



PROSTOR: UČIONICA

# LINOLEUM I RJEŠENJA BEZ FTALATA

PODNA OBLOGA: LINOLEUM

Za sigurno i zdravo okruženje za djecu, škole trebaju visoko otporne i ekološki odgovorne materijale. Linoleum je izuzetno izdržljiva, čista podna obloga bez ftalata izrađena od prirodnih sirovina poput lanenog ulja i borove smole ... Bostik nudi ljepilo visokih performansi za ugradnju linoleuma visoke otpornosti i velike trajnosti. Bostik STIX A780 LINO POWER ljepilo je bez otapala i ftalata s vrlo niskim emisijama VOC (EC1+) za očuvanje kvalitete zraka u zatvorenom.

## PRIPREMA PODLOGE

### 1 GRIP A500 MULTI

VIŠENAMJENSKI PRIMER ZA NOVOGRADNJU I RENOVIRANJE

- OLAKŠAVA PRIMJENU NIVELIRAJUĆIH MASA
- UPOJNE I NEUPOJNE PODLOGE
- BEZ MIRISA, SPREMNO ZA UPOTREBU

#### KARAKTERISTIKE

- Potrošnja: 90-100 g/m<sup>2</sup>



[Pogledajte na Bostik AKADEMIJI](#)

### 2 SL C350 UNIVERSAL

UNIVERZALNA SAMONIVELIRAJUĆA MASA

- SAMONIVELIRAJUĆA
- PRIMJENA U VRLO TANKOM SLOJU
- HIDRAULIČKO VEZANJE

#### KARAKTERISTIKE

- Debljina primjene: 1 - 10 mm  
- Potrošnja: 1,5 kg/mm/m<sup>2</sup>  
- C25/F6



[Pogledajte na Bostik AKADEMIJI](#)

## LJEPILO ZA PODNE OBLOGE

### 3 STIX A780 LINO POWER

LJEPILO ZA LINOLEUM VRHUNSKIH KARAKTERISTIKA

- IDEALNO ZA ZDRAVSTVENI I OBRAZOVNI SEKTOR
- TRENUTAN PRIHVAT (LOCK-IN)
- OTPORNO

#### KARAKTERISTIKE

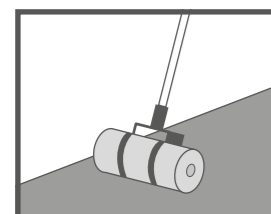
- Vrijeme čekanja: 0-10 min  
- Otvoreno vrijeme: 40-45 min  
- Potrošnja: 300-400 g/m<sup>2</sup>



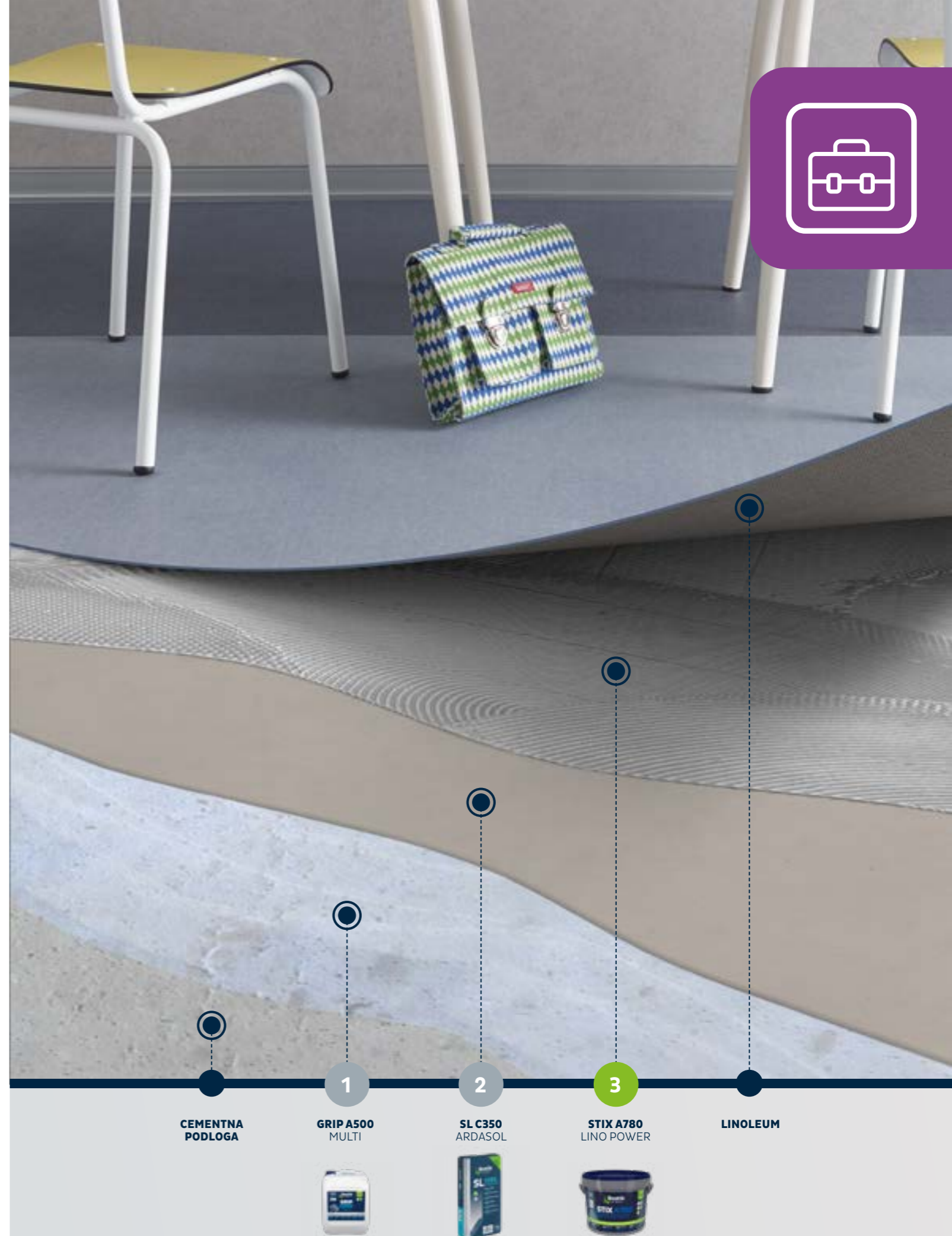
[Pogledajte na Bostik AKADEMIJI](#)



## UGRADNJA METALNIM VALJKOM



Ugradnja linoleuma zahtjeva metalni valjak (+/- 60 kg) da bi se osiguralo odličan kontakt ljepila i podne obloge, odnosno odličan krajnji rezultat ljepljenja.



CEMENTNA  
PODLOGA

1  
GRIP A500  
MULTI

2  
SL C350  
ARDASOL

3  
STIX A780  
LINO POWER

LINOLEUM



## PROSTOR: STEPENIŠTE

# SIGURNOSNO OBLAGANJE STEPENIŠTA

### PODNA OBLOGA: PVC PODNA OBLOGA S INTEGRIRANOM ZAŠTITOM

Kako bi se osigurala sigurnost korisnika na stepenicama u javnim zgradama, uobičajeno je koristiti posebne PVC obloge s protukliznim rubom stepenice. Bostik Roll 240 je rješenje savršeno prilagođeno ugradnji ove vrste obloge: brza, jednostavna i trajna ugradnja. Prije nanošenja podne obloge, pobrinite se da je podloga čista, zdrava i suha. Za stepenice koje zahtijevaju pripremu prije ugradnje obloga naš mort SL C900 REPAIR omogućuje ponovno profiliranje, ispunu i obnavljanje vertikalnih i vodoravnih dijelova stepenica.

#### PRIPREMA PODLOGE

##### 1 SL C900 REPAIR

MASA ZA ISPUNU I PROFILIRANJE

- PRIMJENA NA CEMENTNE PODLOGE BEZ PRIMERA
- BEZ SKUPLJANJA ILI ZATEZANJA
- GLATKO, TANKO ZA POD I UNUTARNJE ZIDOVE

#### KARAKTERISTIKE

- Debljina primjene: 1 - 10 mm
- Potrošnja: 1,3 kg/mm/m<sup>2</sup>
- C30/F6

#### LJEPILO ZA PODNE OBLOGE

##### 2 BOSTIK ROLL 240

ARMIRANA OBOSTRANO LJEPLJIVA TRAKA ZA UGRADNJU PODNIH OBLOGA NA STEPENIŠTIMA

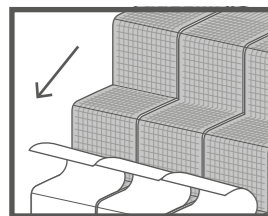
- TRENUTAN PRIHVAT, EXTRA SNAŽNO
- BRZO, LAKO, ČISTO
- NEMA VREMENA ČEKANJA

#### KARAKTERISTIKE

- Širina role: 240 mm
- Dužina role: 25 m



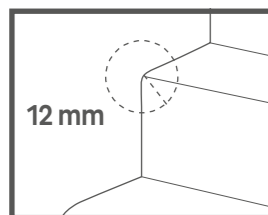
### UGRADNJA PVC PODNIH OBLOGA NA STEPENIŠTE



#### BOSTIK ROLL 240

1 — Postavite Bostik Roll 240 od vrha prema dnu okomito na stepenice.

2 — Uklonite zaštitni papir sa Bostik Roll 240 prije postavljanja trake u položaj.



3 — Rubovi stepenica trebaju biti obloženi sa minimalno 12 mm trake.



BETONSKE STEPENICE

1  
SL C900 REPAIR



2  
BOSTIK ROLL 240



PVC PODNA OBLOGA

# SPORTSKI POD

## PODNA OBLOGA: HETEROGENA PVC MULTI-SPORT PODNA OBLOGA

Na tržištu postoji nekoliko podnih obloga za sportske dvorane. U ovom smo slučaju odabrali heterogeni PVC multi-sport, koji zadovoljava potrebe školskih dvorana. Ova podna obloga smještena na čvrstoj podlozi zahtijeva tretman kako bi se blokirala potencijalna vlaga koja se diže iz podloge. Bostik nudi sustavno rješenje koje omogućuje blokiranje vlage u podnoj površini bez ograničenja s obzirom na visinu vlage. Radi se HYTEC E336 XTREM s pripadajućim temeljnim premazom GRIP A936 XPRESS i debeloslojnom samonivelirajućom masom SL C960 XL (60mm).

### PRIPREMA PODLOGE

#### 1 HYTEC E336 XTREM

2K EPOXY PARNA BRANA  
VRHUNSKIH KARAKTERISTIKA

- BEZ LIMITA U VLAZI
- OTPORNO NA HIDROSTATSKI TLAK
- RADON BARIJERA

#### KARAKTERISTIKE

- POTROŠNJA: B2 špahtla za zaostalu vlagu <6,5%: 400 g/m<sup>2</sup> C1 špahtla za zaostalu vlagu >6,5%: 800 g/m<sup>2</sup>
- Pijesak: 3 to 4 kg/m<sup>2</sup>
- Boja: jantar

#### 3 SL C960 XL

SAMONIVELIRAJUĆA  
DEBELOSLOJNA MASA

- DEBELOSLOJNA
- SAVRŠENA POVRŠINA
- PRIMJENA PUMPOM

#### KARAKTERISTIKE

- Debljina primjene: 3 - 60 mm
- Potrošnja: 1,6 kg/mm<sup>2</sup>
- C25/F6

### LJEPILO ZA PODNE OBLOGE

#### 4 STIX A300 MULTIFLOOR

VIŠOKO UČINKOVITO,  
VIŠENAMJENSKO LJEPILO ZA SVE  
VRSTE PVC I AKUSTIČNIH OBLOGA

- VRHUNSKE PERFORMANSE
- OTPORNO NA VLAGU I TOPLINU
- VANJSKA I UNUTARNJA PRIMJENA

#### KARAKTERISTIKE

- Vrijeme čekanja: 5 - 10 min
- Otvoreno vrijeme: 50 - 60 min
- Potrošnja: 250 - 400 g/m<sup>2</sup>



Pogledajte na Bostik AKADEMIJI

#### 2 GRIP A936 XPRESS

SPECIJALNI PRIMER ZA  
NEUPOJNE PODLOGE

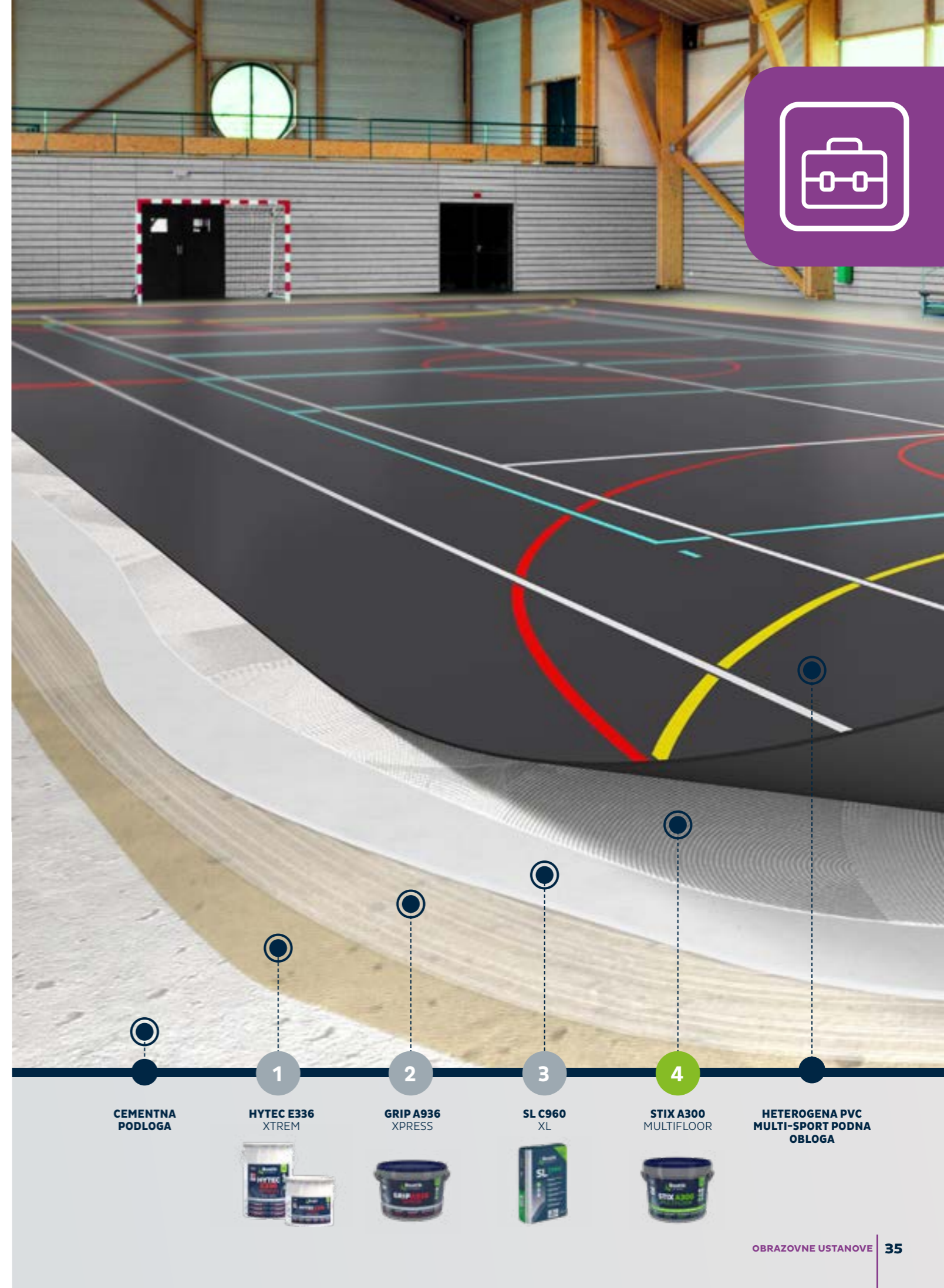
- BRZO SUŠENJE
- VISOKA PRIONJIVOST: SADRŽI QUARTZ
- PRIMJENA VALJKOM

#### KARAKTERISTIKE

- Potrošnja: 180 - 120 g/m<sup>2</sup> po sloju



Pogledajte na Bostik AKADEMIJI



CEMENTNA  
PODLOGA

1  
HYTEC E336  
XTREM

2  
GRIP A936  
XPRESS

3  
SL C960  
XL

4  
STIX A300  
MULTIFLOOR

HETEROGENA PVC  
MULTI-SPORT PODNA  
OBLOGA

## PROSTOR: ŠKOLSKE KUHINJE

# OTPORNOST NA VLAGU, VRHUNSKE KARAKTERISTIKE

## PODNA OBLOGA: HOMOGENI PVC

Specifikacije za kolektivne kuhinje moraju poštivati higijenska pravila i sanitarne standarde (klasificirane kao P4S). Za to implementacija zahtijeva tehničku stručnost s određenim sustavima. Bostik nudi ljepljivo visokih performansi za područja izložena značajnim mehaničkim ili toplinskim naprezanjima: čvrstoća na smicanje, rješenja za otpornost na vlagu...

### PRIPREMA PODLOGE

#### 1 GRIP A500 MULTI

VIŠENAMJENSKI PRIMER ZA  
NOVOGRADNJU I RENOVIRANJE

- OLAKŠAVA PRIMJENU  
NIVELIRAJUĆIH MASA
- UPOJNE I NEUPOJNE PODLOGE
- BEZ MIRISA, SPREMNO ZA  
UPOTREBU

#### KARAKTERISTIKE

- Potrošnja: 90-100 g/m<sup>2</sup>



[Pogledajte na Bostik AKADEMIJI](#)

#### 3 SL C510 PRO

SAMONIVELIRAJUĆA MASA  
VISOKIH MEHANIČKIH  
KARAKTERISTIKA

- VISOKA MEHANIČKA  
OTPORNOST,  
BEZ SKUPLJANJA
- PRIKLADNO ZA  
SUPERMARKETE
- BEZ BRUŠENJA

#### KARAKTERISTIKE

- Debljina primjene: 1 - 20 mm  
- Potrošnja: 1,5 kg/mm/m<sup>2</sup>  
- C30/F7

[Pogledajte na Bostik AKADEMIJI](#)

### LJEPILO ZA PODNE OBLOGE

#### 4 STIX P956 2K

2 KOMPONENTNO  
POLIURETANSKO LJEPILO ZA  
PODNE OBLOGE

- VRHUNSKE PERFORMANSE
- OTPORNO NA VLAGU I TOPLINU
- VANJSKA I UNUTARNJA PRIMJENA

#### KARAKTERISTIKE

- Otvoreno vrijeme: 1h  
- Potrošnja: 300-900 g/m<sup>2</sup>  
- Boja: žuta/ svijetlo smeđa



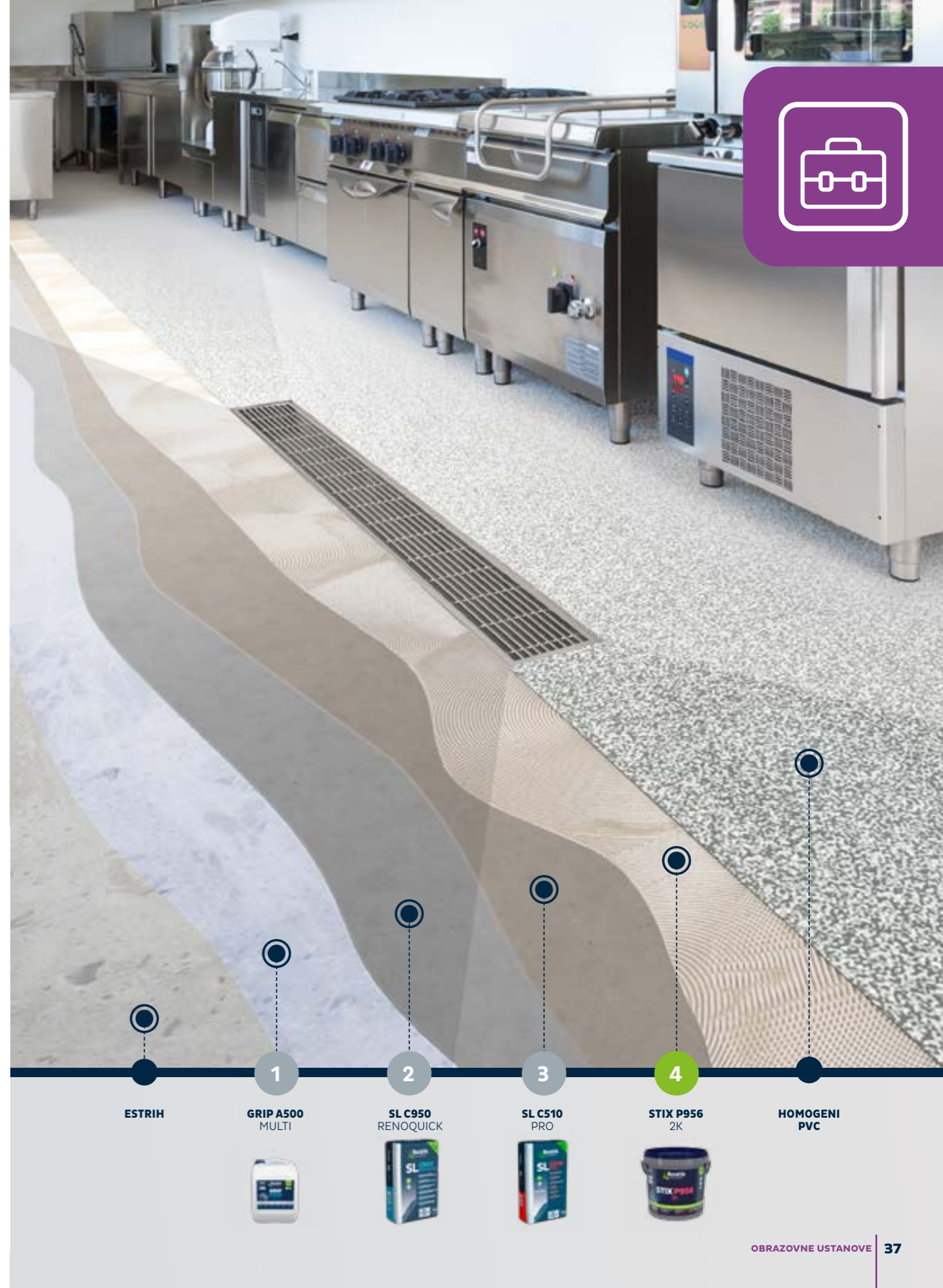
#### 2 SL C950 RENOQUICK

MASA ZA ISPUNU I  
NIVELIRANJE  
U RENOVIRANJU I  
IZRADU NAGIBA

- BRZOSUŠEĆA
- ZA PADOVE OD 1-50MM
- ZA ZIDOVE 1-5MM  
I STEPENICE

#### KARAKTERISTIKE

- Debljina primjene: 1 - 50 mm  
- Potrošnja: 1,6 kg/mm/m<sup>2</sup>  
- C30/F6





# UREDSKI PROSTOR

Tvrtke ne razmišljaju uvijek unaprijed o izgledu radnih mjesta; međutim, moraju biti fleksibilni, ovisno o djelatnosti, broju zaposlenih, ili bilo kojih drugih razloga koji bi mogli utjecati na organizaciju ureda. Radna mjesta također se mogu razvijati radi poboljšanja kvalitete života na poslu. Doista, dobrobit ljudi postaje sve veća i važnija za tvrtke jer je bitna za dobru produktivnost. Zbog toga Bostik nudi sustave prilagođene različitim vrstama podnih obloga dostupnih na tržištu. Naši proizvodi omogućuju vam renoviranje ili poboljšanje uvjeta na radnim mjestima na jednostavan način.

Bostik nudi rješenja za širok spektar područja:

- **FIKSIRANJE TEPIH PLOČA**
- **FIKSIRANJE PVC PLOČA**
- **RENOVIRANJE SA LVT OBLOGAMA**

# UREDSKI PROSTOR PODNI SISTEMI



© BALSAN

TEPIH PLOČE  
● 42



© BALSAN

PVC PLOČE  
● 42



© OBJECTFLOR

RENOVIRANJE SA  
LVT OBLOGAMA  
● 44



# PODNE PLOČE TEKSTIL I PVC

PODNE OBLOGE: TEPIH PLOČE/HETEROGENE PVC PLOČE

Radna mjesta često su opremljena podignutim podovima, što omogućuje brze i jednostavne usluge održavanja i pristup električnim kabelima i instalacijama. Bostik nudi različite vrste ljepljiva za fiksiranje tepih i PVC ploča. Takva ljepljiva olakšavaju uklanjanje i/ili zamjenu ploča tepiha na podignutim podovima.

## LJEPILO ZA FIKSIRANJE PODNIH OBLOGA

### 1 FIX A320 TACK

LJEPILO ZA FIKSIRANJE TEPIH PLOČA

- ZA UREDSKE PROSTORE
- JEDNOSTAVNA PRIMJENA
- MALA POTROŠNJA

#### KARAKTERISTIKE

- Vrijeme čekanja: 30 - 45 min
- Otvoreno vrijeme: bez limita
- Potrošnja: 60 -100 g/m<sup>2</sup>



Pogledajte na Bostik AKADEMIJI

### 2 FIX A570 MULTI TACK

LJEPILO ZA FIKSIRANJE SVIH VRSTA PODNIH PLOČA

- TRENUTAN PRIHVAT, VRHUNSKE KARAKTERISTIKE
- SVE VRSTE PLOČA
- UPOJNE I NEUPOJNE PODLOGE

#### KARAKTERISTIKE

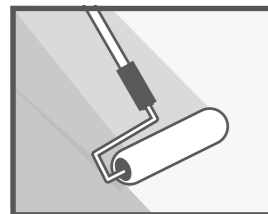
- Vrijeme čekanja: normalno upojne podloge: 30 min, neupojne podloge: 2h
- Otvoreno vrijeme: bez limita
- Potrošnja: 40-100 g/m<sup>2</sup>



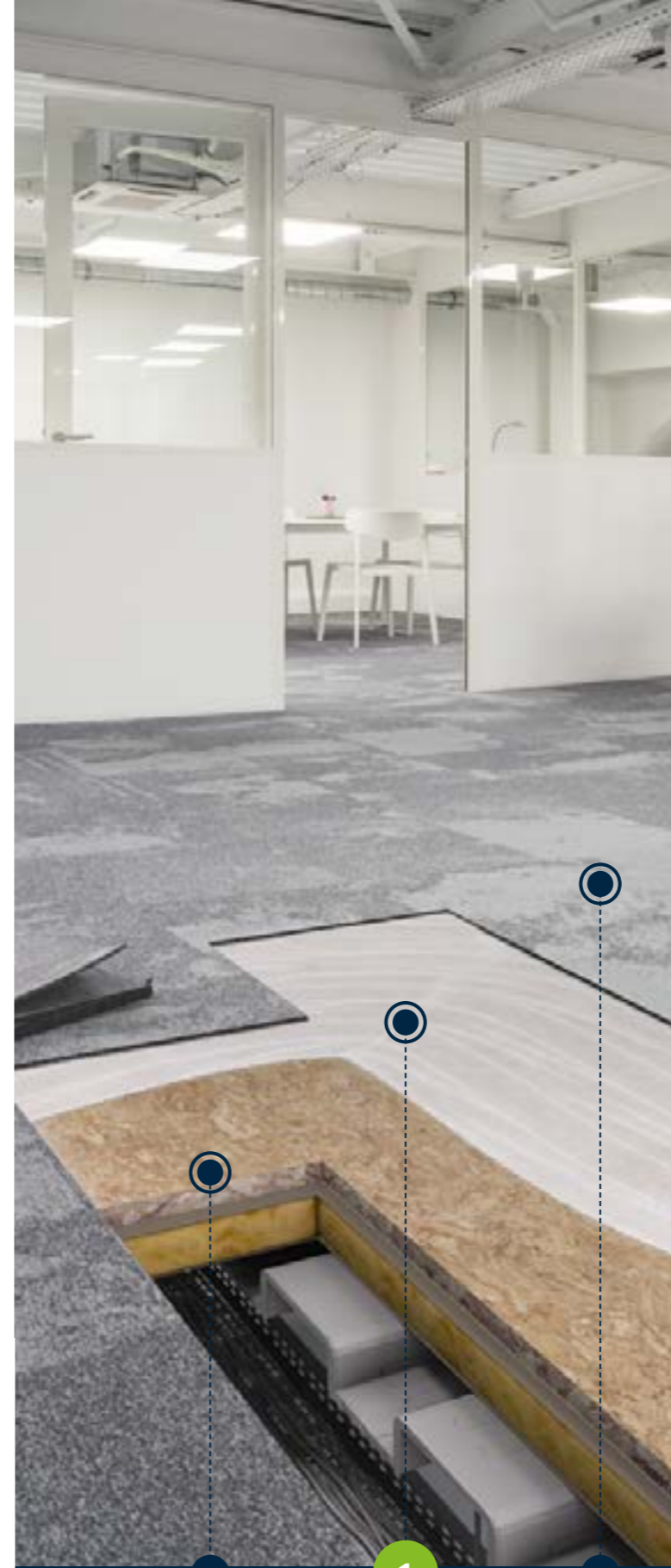
Pogledajte na Bostik AKADEMIJI



PRIMJENA VALJKOM



Potrošnja: 40-100 g/m<sup>2</sup>



PODIGNUTI POD

1

FIX A320 TACK

TEPIH PLOČE



PODIGNUTI POD

2

FIX A570 MULTI TACK

HETEROGENE PVC PLOČE



# RENOVIRANJE SA LVT-OM

## PODNA OBLOGA: LVT

Otporan i moderan, LVT nudi širok izbor dekora. Jednostavan za ugradnju ipak zahtijeva ljepilo visokih performansi koje omogućuje brz incijalni prihvat, a u sistemu sa brzovežućom samonivelirajućom masom ojačanom vlaknima štedi vrijeme na pripremi gradilišta. Bostik nudi ljepilo vrlo visokih performansi za ugradnju LVT-a s visokim incijalnim prihvatom i velikom konačnom čvrstoćom lijepljenja STIX A800 PREMIUM, otporno na posmak te sprječava dimenzijske promjene zbog temperature.

### PRIPREMA PODLOGE

#### 1 HYTEC E336 XTREM

2K EPOXY PARNA BRANA  
VRHUNSKIH KARAKTERISTIKA

- BEZ LIMITA U VLAZI
- OTPORNO NA HIDROSTATSKI TLAK
- RADON BARIJERA

#### KARAKTERISTIKE

- POTROŠNJA: B2 špahtla za zaostalu vlagu < 6,5%: 400 g/m<sup>2</sup> C1 špahtla za zaostalu vlagu > 6,5%: 800 g/m<sup>2</sup>
- Pijesak: 3 to 4 kg/m<sup>2</sup>
- Boja: jantar

[Pogledajte na Bostik AKADEMIJI](#)

#### 3 SL C750 POLYRAG

BRZOVEŽIČA  
SAMONIVELIRAJUĆA MASA  
OJAČANA VLAKNIMA

- ŠIROK SPEKTAR PRIMJENE
- IDEALNO ZA RENOVIRANJE
- SAVRŠENA POVRŠINA

#### KARAKTERISTIKE

- Debljina primjene: 1 - 10 mm
- Potrošnja: 1,5 kg/mm/m<sup>2</sup>
- C30/F7
- Boja: bež



[Pogledajte na Bostik AKADEMIJI](#)

### LJEPILO ZA PODNE OBLOGE

#### 4 STIX A800 PREMIUM

VRHUNSKO LJEPILO ZA  
SVE VRSTE PODNIH OBLOGA

- IDEALNO ZA LVT I GUMU
- KRATKO VRIJEME SUŠENJA
- SNAŽAN INICIJALNI PRIHVAT

#### KARAKTERISTIKE

- Vrijeme čekanja: PVC: 10 - 15 min / Guma: 5 min
- Otvoreno vrijeme: PVC: 60 min / Guma: 30 min
- Potrošnja: 250-400 g/m<sup>2</sup>



[Pogledajte na Bostik AKADEMIJI](#)

#### 2 GRIP A936 XPRESS

SPECIJALNI PRIMER ZA  
NEUPOJNE PODLOGE

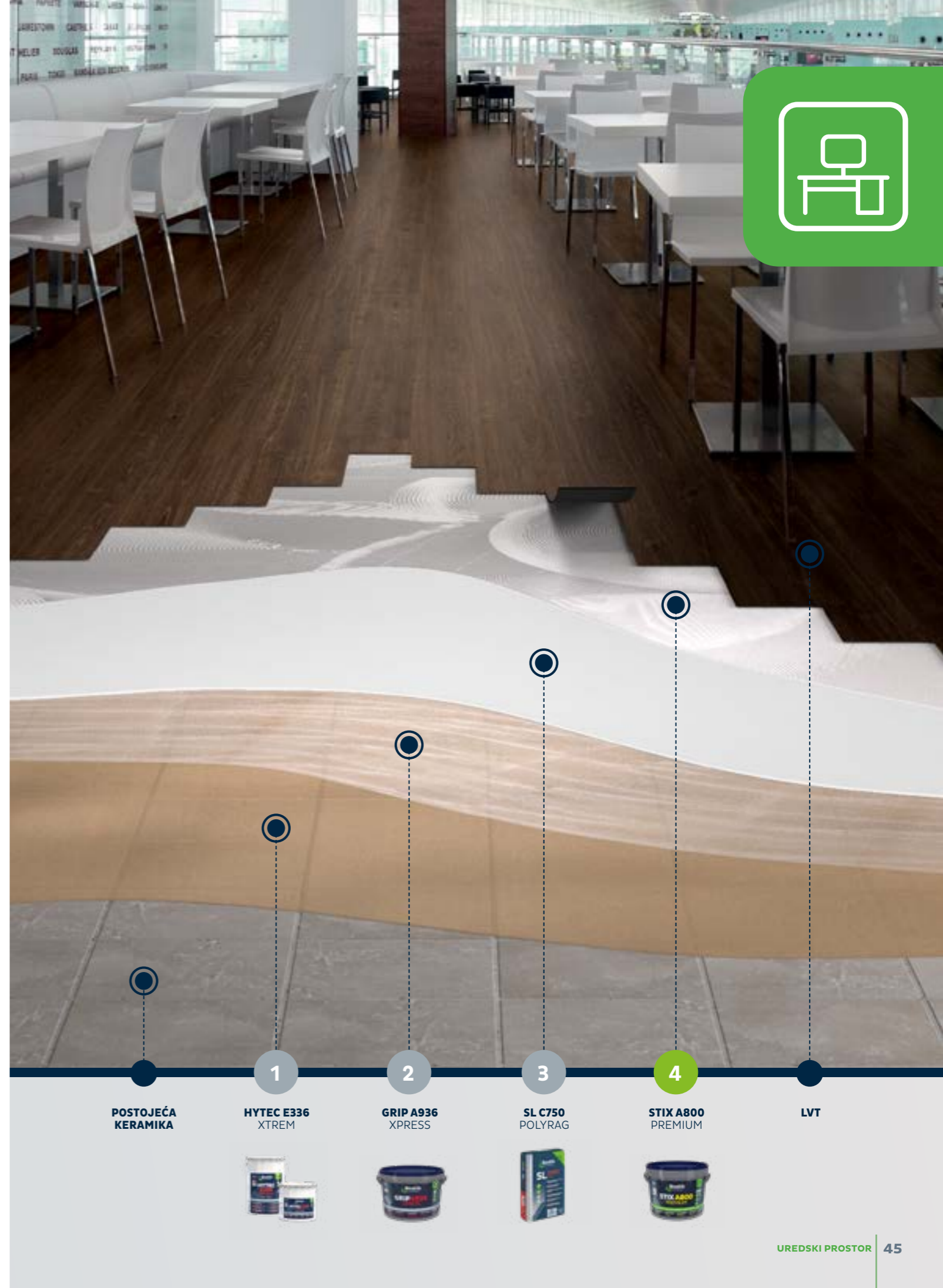
- BRZO SUŠENJE
- VISOKA PRIONJIVOST: SADRŽI QUARTZ
- PRIMJENA VALJKOM

#### KARAKTERISTIKE

- Potrošnja: 120-180 g/m<sup>2</sup> po sloju



[Pogledajte na Bostik AKADEMIJI](#)



POSTOJEĆA  
KERAMIKA

1  
HYTEC E336  
XTREM

2  
GRIP A936  
XPRESS

3  
SL C750  
POLYRAG

4  
STIX A800  
PREMIUM

LVT





# HOTELIJERSTVO

Hoteli i ugostiteljski objekti uvijek traže nove trendove u pogledu dizajna, vrsta materijala te ostalih važnih elemenata uređenja kako bi zadovoljili svoje kupce. Štoviše, moraju se suočiti s raznim ograničenjima: velike prometne površine, zvučna izolacija, nepropusnost vlažnih čvorova itd. Naša su rješenja razvijena da odgovore na različite potrebe. Čuvajući tehničke performanse, i karakteristike naših proizvoda ispunjavamo ključne ciljeve u zaštiti okoliša i zdravlju ljudi.

Bostik nudi rješenja za širok spektar namjena:

- UGRADNJA TEPIHA
- UGRADNJA LVT-A U SANITARNE ČVOROVE
- LVT DIZAJNERSKE OBLOGE
- OBLOGE OD DRVETA NA AKUSTIČNIM SISTEMIMA
- TERETANE



# HOTELIJERSTVO

## PODNI SISTEMI



**UGRADNJA  
TEPIHA**  
● 50



**UGRADNJA LVT-A  
U SANITARNE  
ČVOROVE**  
● 52



**LVT DIZAJNERSKE  
OBLOGE**  
● 54



**DRVENE OBLOGE  
NA AKUSTIČNIM  
SISTEMIMA**  
● 56



**TERETANA**  
● 58



PROSTOR: HODNIK

## UGRADNJA TEPIHA

PODNA OBLOGA: TEPIH

Da bi zadovoljili svoje goste, hotelski menadžeri vrlo su oprezni oko zvučne izolacije. Tepih je zanimljiva opcija jer pomaže smanjiti buku i pruža udobnost. Štoviše, ova podna obloga nudi velik izbor boja i dizajna za promjenu izgleda sobe ili zajedničkih prostorija. Bostik nudi sustav s posebnim akrilnim ljepljivom za tepih: jednostavnim za primjenu visokog inicijalnog prihвата.

### PRIPREMA PODLOGE

#### 1 GRIP A500 MULTI

VIŠENAMJENSKI PRIMER ZA NOVOGRADNJU I RENOVIRANJE

- OLAKŠAVA PRIMJENU NIVELIRAJUĆIH MASA
- UPOJNE I NEUPOJNE PODLOGE
- BEZ MIRISA, SPREMNO ZA UPOTREBU

#### KARAKTERISTIKE

- Potrošnja: 90-100 g/m<sup>2</sup>



▶ Pogledajte na Bostik AKADEMIJI

#### 2 SL C350 UNIVERSAL

UNIVERZALNA SAMONIVELIRAJUĆA MASA

- SAMONIVELIRAJUĆA
- PRIMJENA U VRLO TANKOM SLOJU
- HIDRAULIČKO VEZANJE

#### KARAKTERISTIKE

- Debljina primjene: 1 - 10 mm  
- Potrošnja: 1,5 kg/mm/m<sup>2</sup>  
- C25/F6



▶ Pogledajte na Bostik AKADEMIJI

### LJEPILO ZA PODNE OBLOGE

#### 3 STIX A530 TEX POWER

PREMIUM LJEPILO ZA TEPIH

- SNAŽNO LIJEPLJENJE
- VISOKA OTPORNOST NA POSMAK
- KRATKO VRIJEME ČEKANJA

#### KARAKTERISTIKE

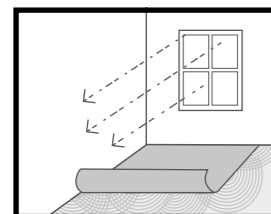
- Vrijeme čekanja: 5 min  
- Otvoreno vrijeme: 15 - 20 min  
- Potrošnja: 415 - 730 g/m<sup>2</sup>



▶ Pogledajte na Bostik AKADEMIJI

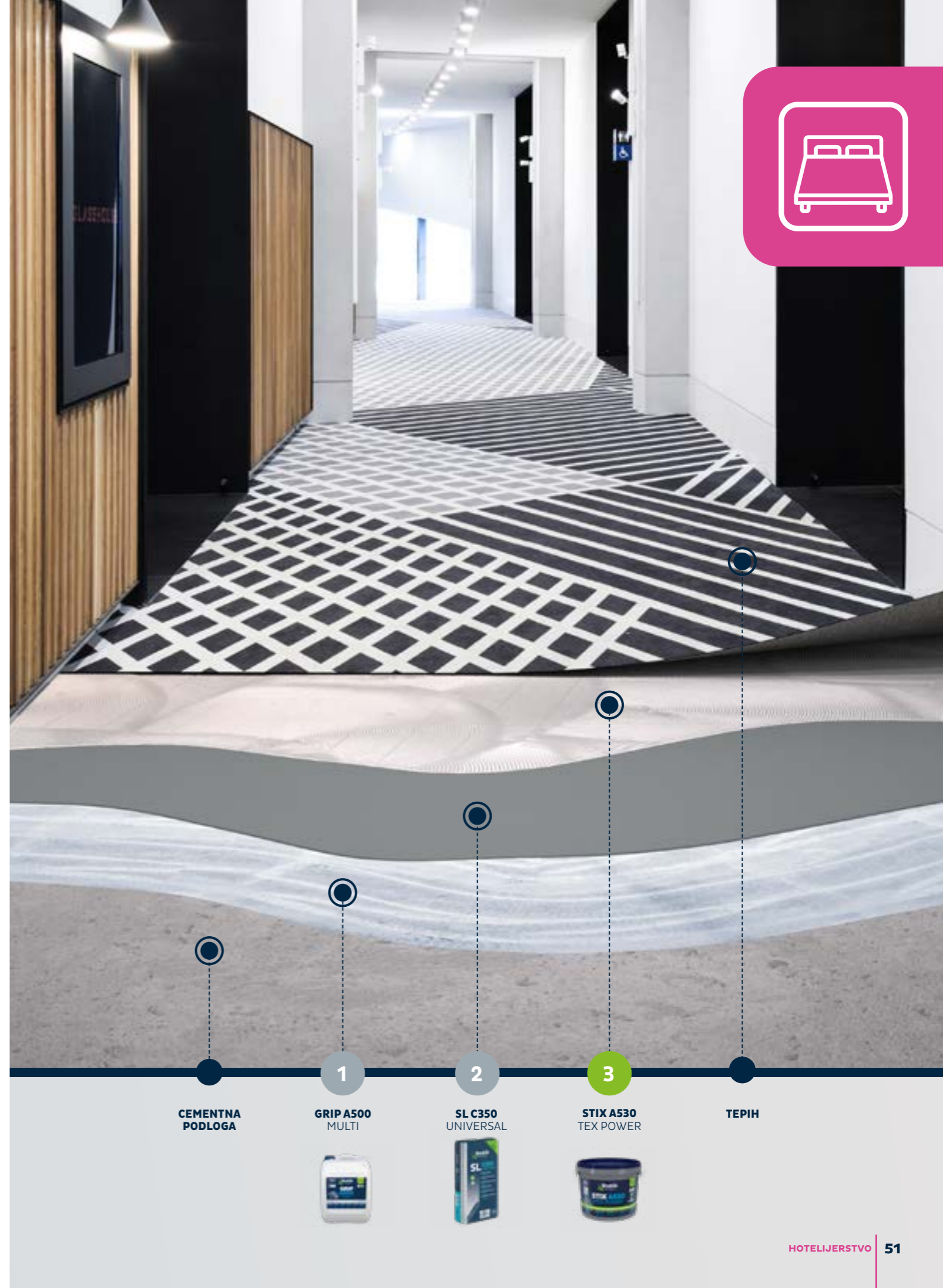


### UGRADNJA TEPIHA



#### STIX A530 TEX POWER

Tepih treba položiti u smjeru ulaska prirodnog svjetla (prozor) ili u smjeru kretanja (u hodnicima)



## PROSTOR: KUPAONE

# LVT DESIGN U SANITARNIM PODRUČJIMA

## PODNA OBLOGA: LVT

LVT postaje sve više i više trend u hotelskim sobama. Zahvaljujući otpornosti proizvoda na vlagu, moguće je imati isti pod u spavaćoj sobi i kupaonici, što pruža estetski kontinuitet u apartmanima. Bostik nudi hibridno ljepilo visoke otpornosti za LVT u sanitarnim prostorima. STIX H995 ELASTIC XTREM je proizvod otporan na vlagu s iznimnom otpornošću na posmak.

### PRIPREMA PODLOGE

#### 1 GRIP A500 MULTI

VIŠENAMJENSKI PRIMER ZA NOVOGRADNJU I RENOVIRANJE

- OLAKŠAVA PRIMJENU NIVELIRAJUĆIH MASA
- UPOJNE I NEUPOJNE PODLOGE
- BEZ MIRISA, SPREMNO ZA UPOTREBU

#### KARAKTERISTIKE

- Potrošnja: 90-100 g/m<sup>2</sup>



[Pogledajte na Bostik AKADEMIJI](#)

#### 2 SL C910 XPRESS

BRZOVEŽUĆA SAMONIVELIRAJUĆA MASA

- VISOKA MEHANIČKA OTPORNOST
- BRZO SUŠENJE
- BEZ BRUŠENJA

#### KARAKTERISTIKE

- Debljina primjene: 1 - 10 mm  
- Potrošnja: 1,5 kg/mm<sup>2</sup>  
- C40/F10

[Pogledajte na Bostik AKADEMIJI](#)

### LJEPILO ZA PODNE OBLOGE

#### 3 STIX H995 ELASTIC XTREM

VISOKO OTPORNO HIBRIDNO LJEPILO OTPORNO NA VLAGU I MEHANIČKA OPTEREĆENJA

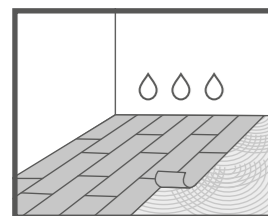
- PROSTORI SA VELIKIM OPTEREĆENJEM
- OTPORNO NA VLAGU I TOPLINU
- EKSTREMO OTPORNO NA POSMAK

#### KARAKTERISTIKE

- Vrijeme čekanja: 10 min  
- Otvoreno vrijeme: 40 min  
- Potrošnja: 320 - 380 g/m<sup>2</sup>

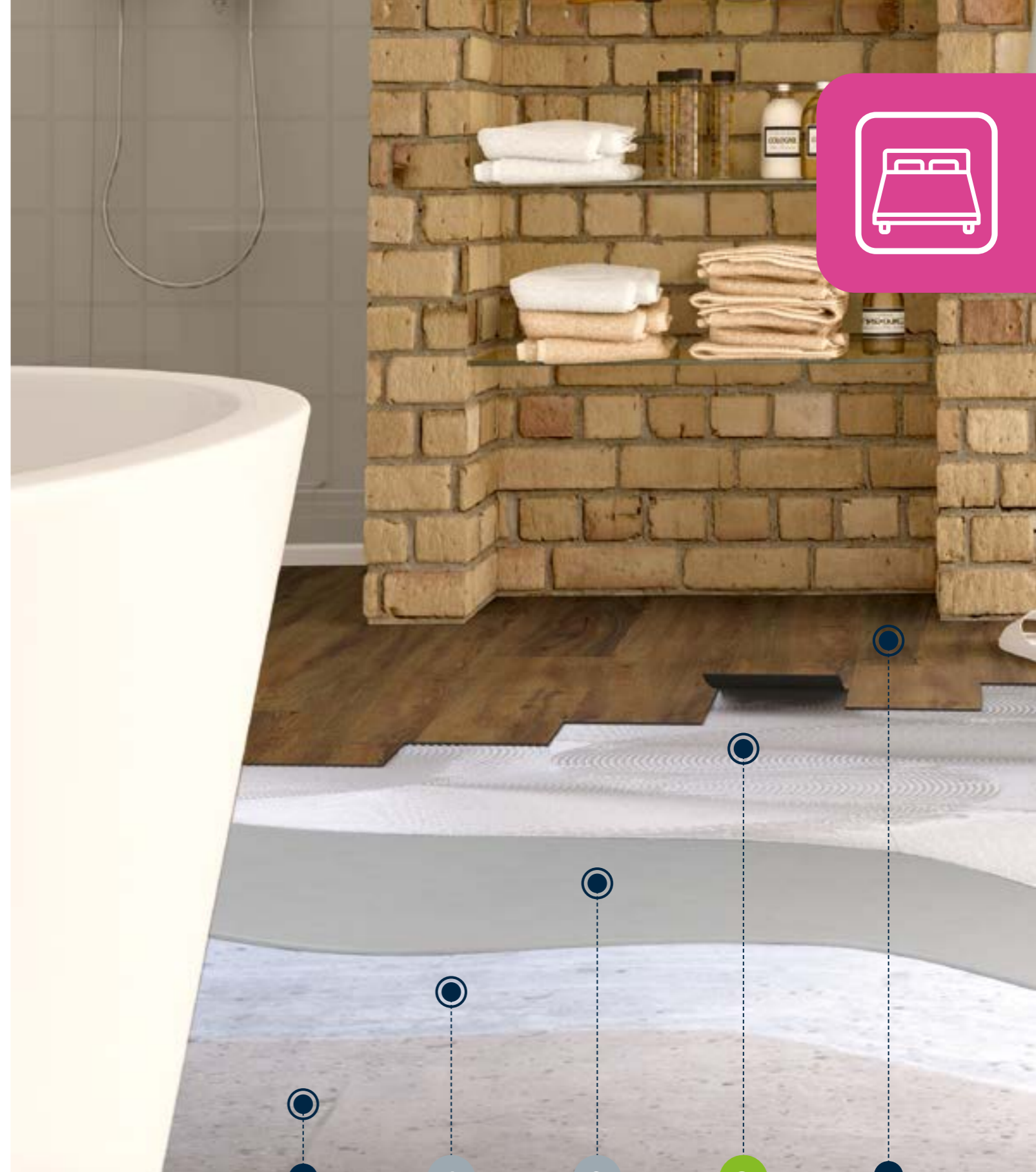


### LVT PRIMJENA U SANITARNIM PROSTORIMA



#### STIX H995 ELASTIC XTREM

Otpornost na vlagu i posmak, odlično za sanitarne prostore.



CEMENTNA  
PODLOGA

1  
GRIP A500  
MULTI



2  
SL C910  
XPRESS



3  
STIX H995  
ELASTIC XTREM



LVT

# LVT DIZAJNERSKE PODNE OBLOGE

## PODNA OBLOGA: LVT

U hotelima dekoracija i dizajn sve više doprinose iskustvu korisnika. LVT omogućuje veliku fleksibilnost u pogledu dekora, čak i uz realan dizajn poput izgleda drvenog poda. Bostik nudi ljepilo visokih performansi za ugradnju svih vrsta LVT-a zahvaljujući visokoj konačnoj čvrstoći lijepljenja i visokom inicijalnom prihvatu.

### PRIPREMA PODLOGE

#### 1 GRIP A500 MULTI

VIŠENAMJENSKI PRIMER ZA NOVOGRADNJU I RENOVIRANJE

- OLAKŠAVA PRIMJENU NIVELIRAJUĆIH MASA
- UPOJNE I NEUPOJNE PODLOGE
- BEZ MIRISA, SPREMNO ZA UPOTREBU

#### KARAKTERISTIKE

- Potrošnja: 90-100 g/m<sup>2</sup>



[Pogledajte na Bostik AKADEMIJI](#)

#### 2 SL C350 UNIVERSAL

UNIVERZALNA SAMONIVELIRAJUĆA MASA

- SAMONIVELIRAJUĆA
- PRIMJENA U VRLO TANKOM SLOJU
- HIDRAULIČKO VEZANJE

#### KARAKTERISTIKE

- Debljina primjene: 1 - 10 mm  
- Potrošnja: 1,5 kg/mm/m<sup>2</sup>  
- C25/F6



[Pogledajte na Bostik AKADEMIJI](#)

#### 3 STIX A800 PREMIUM

VRHUNSKO LJEPILO ZA SVE VRSTE PODNIH OBLOGA

- IDEALNO ZA LVT I GUMU
- KRATKO VRIJEME SUŠENJA
- SNAŽAN INICIJALNI PRIHVAT

#### KARAKTERISTIKE

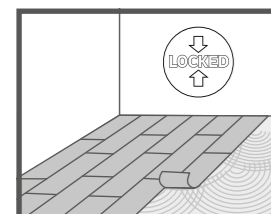
- Vrijeme čekanja: PVC: 10 - 15 min / Guma: 5 min  
- Otvoreno vrijeme: PVC: 60 min / Guma: 30 min  
- Potrošnja: 250-400 g/m<sup>2</sup>



[Pogledajte na Bostik AKADEMIJI](#)



### SNAŽNA ZAVRŠNA KOHEZIJA

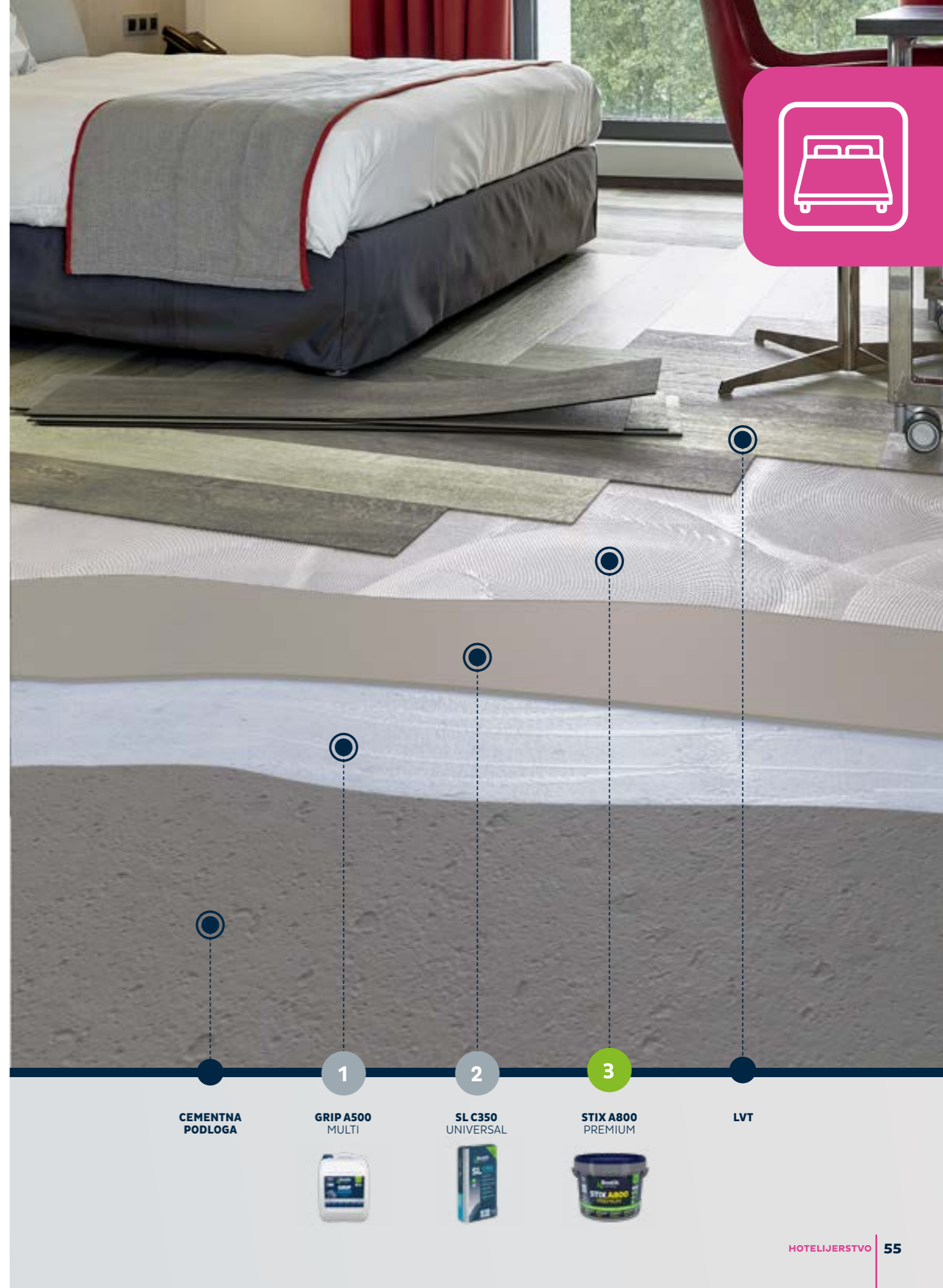


#### STIX A800 PREMIUM

Snažna završna kohezija, bez promjena dimenzije LVT podne obloge.



### LJEPILO ZA PODNE OBLOGE



# DRVENE OBLOGE NA AKUSTIČNIM SISTEMIMA

## PODNA OBLOGA: VIŠESLOJNI PARKET

Akustika je primarno pitanje u hotelskom okruženju. Većina podnih akustičnih sustava zahtijeva upotrebu posebne podloge i nekoliko faza ugradnje. Bostik nudi jedinstveno rješenje koje osigurava ugradnju drvenog poda s našim ljepilom WOOD H910 SILENTSTIK i potrebnu zvučnu izolaciju (delta -19db).

### PRIPREMA PODLOGE

#### 1 GRIP A500 MULTI

VIŠENAMJENSKI PRIMER ZA NOVOGRADNJU I RENOVIRANJE

- OLAKŠAVA PRIMJENU NIVELIRAJUĆIH MASA
- UPOJNE I NEUPOJNE PODLOGE
- BEZ MIRIS, SPREMNO ZA UPOTREBU

#### KARAKTERISTIKE

- Potrošnja: 90-100 g/m<sup>2</sup>



Pogledajte na Bostik AKADEMIJI

#### 2 SL C750 POLYRAG

BRZOVEŽUĆA SAMONIVELIRAJUĆA MASA OJAČANA VLAKNIMA

- ŠIROK SPEKTAR PRIMJENE
- IDEALNO ZA RENOVIRANJE
- SAVRŠENA POVRŠINA

#### KARAKTERISTIKE

- Debljina primjene: 1 - 10 mm  
- Potrošnja: 1,5 kg/mm/m<sup>2</sup>  
- C30/F7  
- Boja: bež



Pogledajte na Bostik AKADEMIJI

### LJEPILO ZA DRVENE PODNE OBLOGE

#### 3 WOOD H910 SILENTSTIK

AKUSTIČNO LJEPILO ZA PARKET

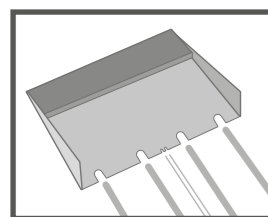
- ZVUČNA IZOLACIJA: UDAR I TOPOT
- 2 U 1: LIJEPLJENJE I ZVUČNA IZOLACIJA
- PRIKLADNO ZA PODNA GRIJANJA

#### KARAKTERISTIKE

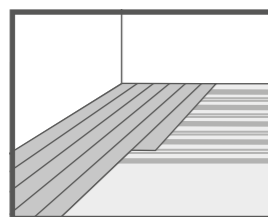
- Otvoreno vrijeme: 40 min  
- Vrijeme blokiranja: 2 h  
- Potrošnja: 1,6 - 2 kg/m<sup>2</sup>



### INSTALACIJA



1 – Silentstik špahtla  
Potrošnja: 1600-2000 g/m<sup>2</sup>



2 – Nanesite ljepilo okomito na podne daske.



CEMENTNA  
PODLOGA

1  
GRIP A500  
MULTI



2  
SL C750  
POLYRAG



3  
WOOD H910  
SILENTSTIK



VIŠESLOJNI  
PARKET

# TEŠKA FITNES OPREMA

## PODNA OBLOGA: PODNE OBLOGE OD GUME

Fitnes sobe su vrlo izložene velikim mehaničkim opterećenjima i teškim uređajima. Potrebni su im visokootporne obloge poput gume i vrhunskog lijepila. Bostik nudi ljepilo za mokro ljepljenje visokih performansi koje omogućuje brzo lijepljenje i visoku mehaničku otpornost. Podna obloga je savršeno zalijepljena, sprječavajući bilo koji pokret, omogućujući tako savršenu instalaciju i veliku trajnost.

### PRIPREMA PODLOGE

#### 1 GRIP A500 MULTI

VIŠENAMJENSKI PRIMER ZA NOVOGRADNJU I RENOVIRANJE

- OLAKŠAVA PRIMJENU NIVELIRAJUĆIH MASA
- UPOJNE I NEUPOJNE PODLOGE
- BEZ MIRISA, SPREMNO ZA UPOTREBU

#### KARAKTERISTIKE

- Potrošnja: 90-100 g/m<sup>2</sup>



[Pogledajte na Bostik AKADEMIJI](#)

#### 2 SL C350 UNIVERSAL

UNIVERZALNA SAMONIVELIRAJUĆA MASA

- SAMONIVELIRAJUĆA
- PRIMJENA U VRLO TANKOM SLOJU
- HIDRAULIČKO VEZANJE

#### KARAKTERISTIKE

- Debljina primjene: 1 - 10 mm  
- Potrošnja: 1,5 kg/mm/m<sup>2</sup>  
- C25/F6



[Pogledajte na Bostik AKADEMIJI](#)

### LJEPILO ZA PODNE OBLOGE

#### 3 STIX A550 POWER ELASTIC

VRHUNSKO LJEPILO ZA PODNE OBLOGE

- IDEALNO ZA LVT I GUMU
- KRATKO VRIJEME ČEKANJA
- VRHUNSKE PERFORMANSE

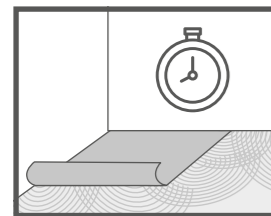
#### KARAKTERISTIKE

- Vrijeme čekanja: 5 - 10 min  
- Otvoreno vrijeme: 25 - 30 min  
- Potrošnja: 320 - 360 g/m<sup>2</sup>

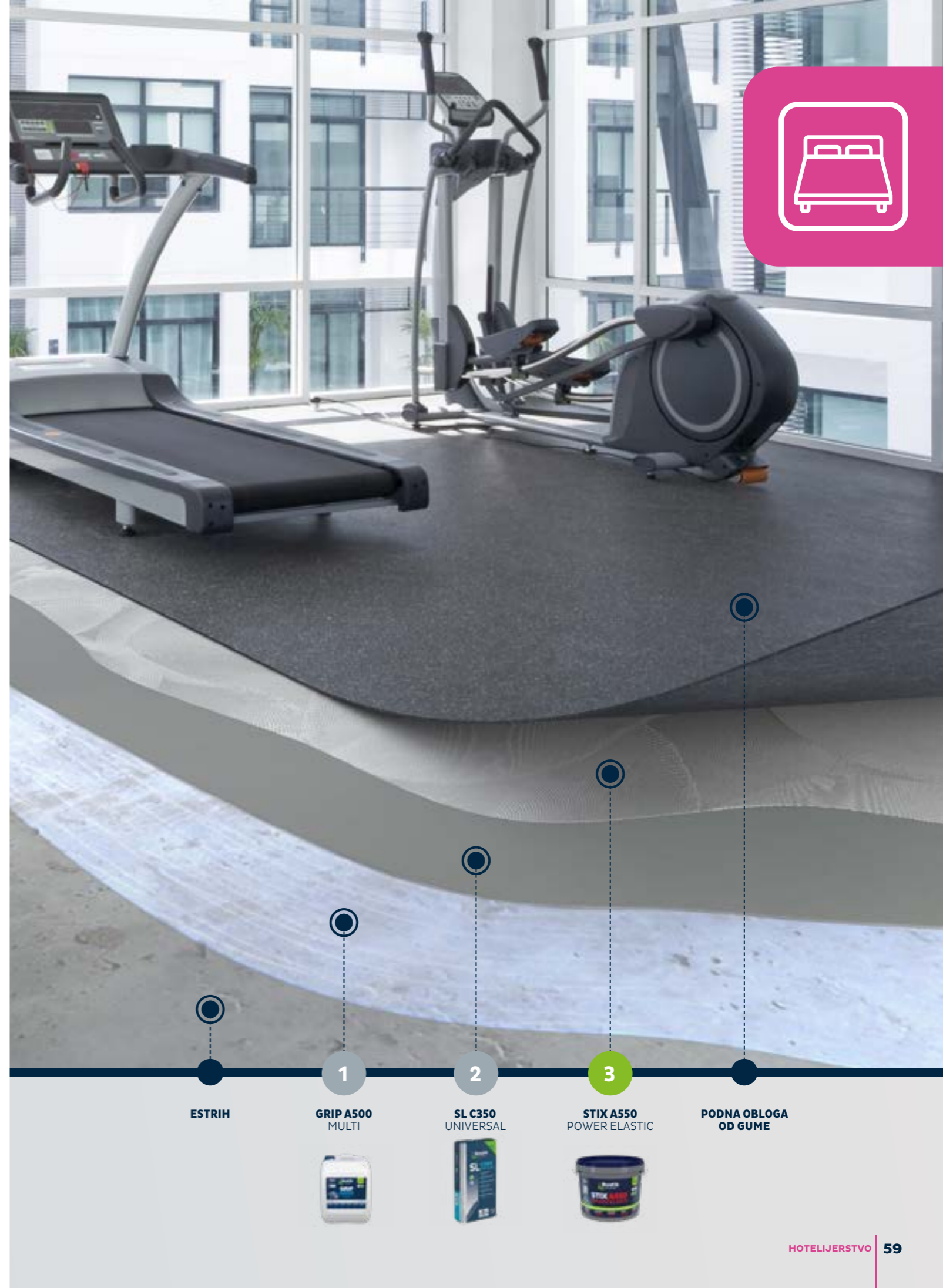


[Pogledajte na Bostik AKADEMIJI](#)

### KRATKO VRIJEME ČEKANJA



STIX A550 POWER ELASTIC  
Kratko vrijeme čekanja prije polaganja gumenih obloga.





# TRGOVINE

Jedno od najvažnijih ograničenja kod trgovina i skladišta je velik promet. Zbog toga bi moglo biti komplicirano obnoviti ili renovirati dizajn trgovina bez zatvaranja. U tim slučajevima, uloga Bostika je smanjiti utjecaj na vašu aktivnost. Zbog toga nudimo visoko otporne proizvode za prostore s velikim opterećenjima.

Bostik nudi rješenja za širok spektar područja:

- **BRZA UGRADNJA**
- **VISOKA OTPORNOST**



**BRZA  
UGRADNJA**  
● 64



**VISOKA  
OTPORNOST**  
● 66





# BRZA UGRADNJA

PODNE OBLOGE: LVT LOOSE LAY

Instalacija LVT loose lay omogućuje minimalni prekid aktivnosti. Bostik nudi ljepilo za fiksiranje ultra visokih performansi s trajnim ljepljivim filmom koji reducira buku na podu i sprječava pomicanje pločica. U kombinaciji sa samonivelirajućom masom SL C990 SPRINTER, renoviranje/promjena podnih obloga je moguća za 90 minuta.

## PRIPREMA PODLOGE

### 1 GRIP A936 XPRESS

SPECIJALNI PRIMER ZA NEUPOJNE PODLOGE

- BRZO SUŠENJE
- VISOKA PRIONJIVOST: SADRŽI QUARTZ
- PRIMJENA VALJKOM

#### KARAKTERISTIKE

- Potrošnja: 180 - 120 g/m<sup>2</sup> po sloju



[Pogledajte na Bostik AKADEMIJI](#)

### 2 SL C990 SPRINTER

BRZOVEŽUĆA SAMONIVELIRAJUĆA MASA

- PROHODNO: 45 MIN
- PODNE OBLOGE ZA 90 MIN
- VISOKA MEHANIČKA OTPORNOST

#### KARAKTERISTIKE

- Debljina primjene: 1 - 10 mm  
- Potrošnja: 1,6 kg/mm/m<sup>2</sup>  
- C40/F10



[Pogledajte na Bostik AKADEMIJI](#)

## LJEPILO ZA PODNE OBLOGE

### 3 FIX A760 TECH

VRHUNSKO LJEPILO ZA FIKSIRANJE SVIH VRSTA PODNIH OBLOGA

- BRZA ZAMJENA I RECIKLIRANJE OBLOGA
- VRHUNSKI TRAJNO LJEPLJIV FILM
- ZA UPOJNE I NEUPOJNE PODLOGE

#### KARAKTERISTIKE

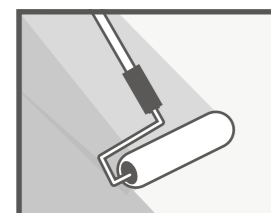
- Vrijeme čekanja: Standardno upojne podloge: 45 - 60 min  
Neupojne podloge: 2 - 2,5 h  
- Otvoreno vrijeme: no limit  
- Potrošnja: 60 - 120 g/m<sup>2</sup>



[Pogledajte na Bostik AKADEMIJI](#)



## PRIMJENA VALJKOM



### FIX A760 TECH

Primjena valjkom za optimalan rezultat.  
Petrošnja: 100-120g/m<sup>2</sup>



POSTOJEĆA KERAMIKA

1 GRIP A936 XPRESS

2 SL C990 SPRINTER

3 FIX A760 TECH

LVT LOOSE LAY



PROSTOR: SKLADIŠTE

# VISOKO OTPORNI PODOVI

PODNA OBLOGA: EPOXY/PU BOJE

Za područja u kojima se aktivnosti mogu prekinuti samo na kratko potreban je brzovežujući samonivelirajući spoj. Skladišna područja podložna su velikim opterećenjima te je obavezno primijeniti samonivelirajuću masu sa velikom mehaničkom otpornošću na habanje i probijanje. Bostik nudi vrlo otpornu samonivelirajuću masu koja se može služiti i kao završna površina poda zahvaljujući vrlo visokoj otpornosti i savršenoj površini.

## PRIPREMA PODLOGE

### 1 GRIP A500 MULTI

VIŠENAMJENSKI PRIMER ZA NOVOGRADNJU I RENOVIRANJE

- OLAKŠAVA PRIMJENU NIVELIRAJUĆIH MASA
- UPOJNE I NEUPOJNE PODLOGE
- BEZ MIRISA, SPREMNO ZA UPOTREBU

#### KARAKTERISTIKE

- Potrošnja: 90-100 g/m<sup>2</sup>



[Pogledajte na Bostik AKADEMIJI](#)

### 2 SL C980 XPS

VISOKOOTPORNAM SAMONIVELIRAJUĆA MASA ZA UNUTARNJU I VANJSKU PRIMJENU

- INDUSTRIJSKI PROSTORI
- BRZOVEŽUĆA
- MOGUĆE BOJATI, ZAVRŠNO OBRADITI SMOLAMA

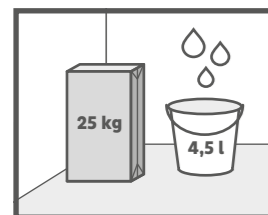
#### KARAKTERISTIKE

- Debljina primjene: 3 - 15 mm  
- Potrošnja: 1,8 kg/mm/m<sup>2</sup>  
- C40/F7

[Pogledajte na Bostik AKADEMIJI](#)



## PRIMJENA PROIZVODA



### SL C980 XPS

Poštujte omjer mješanja sa vodom da bi dobili homogenu površinu.





# STAMBENI PROSTORI

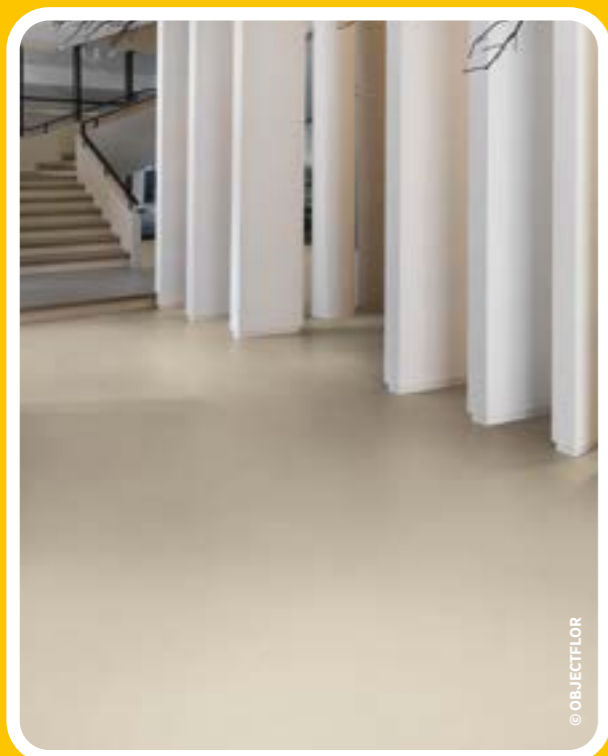
U stambenim objektima obnova je jedan od glavnih projekata. Možete postaviti novi pod ili obnoviti onaj stari, te ih oboje zaštititi od vlage vlagu nepropusnim membranama za dugotrajnost i lijep izgled. Naši proizvodi razvijeni za profesionalce nude rješenje visokih performansi i dugotrajnosti.

Bostik nudi rješenja za širok spektar područja:

- **RENOVIRANJE POSTOJEĆE KERAMIKE**
- **PARKET**
- **RENOVIRANJE DRVENIH OBLOGA**
- **UMJETNA TRAVA**

# STAMBENI PROSTORI

## PODNI SISTEMI



© OBJECTFLOR

RENOVIRANJE  
POSTOJEĆE KERAMIKE  
● 72



© BOSTIK

PARKET  
● 74



© OBJECTFLOR

RENOVIRANJE  
DRVENIH OBLOGA  
● 76



© BOSTIK

UMJETNA  
TRAVA  
● 78



# RENOVIRANJE STARE KERAMIKE

PODNA OBLOGA: HETEROGENI PVC

Kada ste u prizemlju, primjena barijere za vlagu obavezna je kako biste osigurali svoj projekt. Bostik nudi cjeloviti sustav s HYTEC E336 XTREM 2K membranom za vlagu i GRIP A936 XPRESS specijalni temeljni premaz. Ovaj sustav pogodan je za staru keramiku bez ograničenja u odnosu na vlagu u podlozi, čak i za kapilarnu vlagu. Sustav uz SL C350 UNIVERSAL i STIX A200 MULTI VINYL nudi savršeno i optimizirano rješenje za stambene projekte.

## PRIPREMA PODLOGE

### 1 HYTEC E336 XTREM

2K EPOXY PARNA BRANA VRHUNSKIH KARAKTERISTIKA

- BEZ LIMITA U VLAZI
- OTPORNO NA HIDROSTATSKI TLAK
- RADON BARIJERA

#### KARAKTERISTIKE

- POTROŠNJA: B2 špahtla za zaostalu vlagu < 6,5%: 400 g/m<sup>2</sup> C1 špahtla za zaostalu vlagu > 6,5%: 800 g/m<sup>2</sup>
- Pijesak: 3 to 4 kg/m<sup>2</sup>
- Boja: jantar

[Pogledajte na Bostik AKADEMIJI](#)

### 3 SL C350 UNIVERSAL

UNIVERZALNA SAMONIVELIRAJUĆA MASA

- SAMONIVELIRAJUĆA
- PRIMJENA U VRLO TANKOM SLOJU
- HIDRAULIČKO VEZANJE

#### KARAKTERISTIKE

- Debljina primjene: 1 - 10 mm
- Potrošnja: 1,5 kg/mm/m<sup>2</sup>
- C25/F6



[Pogledajte na Bostik AKADEMIJI](#)

### 2 GRIP A936 XPRESS

SPECIJALNI PRIMER ZA NEUPOJNE PODLOGE

- BRZO SUŠENJE
- VISOKA PRIONJIVOST: SADRŽI QUARTZ
- PRIMJENA VALJKOM

#### KARAKTERISTIKE

- Potrošnja: 120 - 180 g/m<sup>2</sup> po sloju



[Pogledajte na Bostik AKADEMIJI](#)

## LJEPILO ZA PODNE OBLOGE

### 4 STIX A200 MULTI VINYL

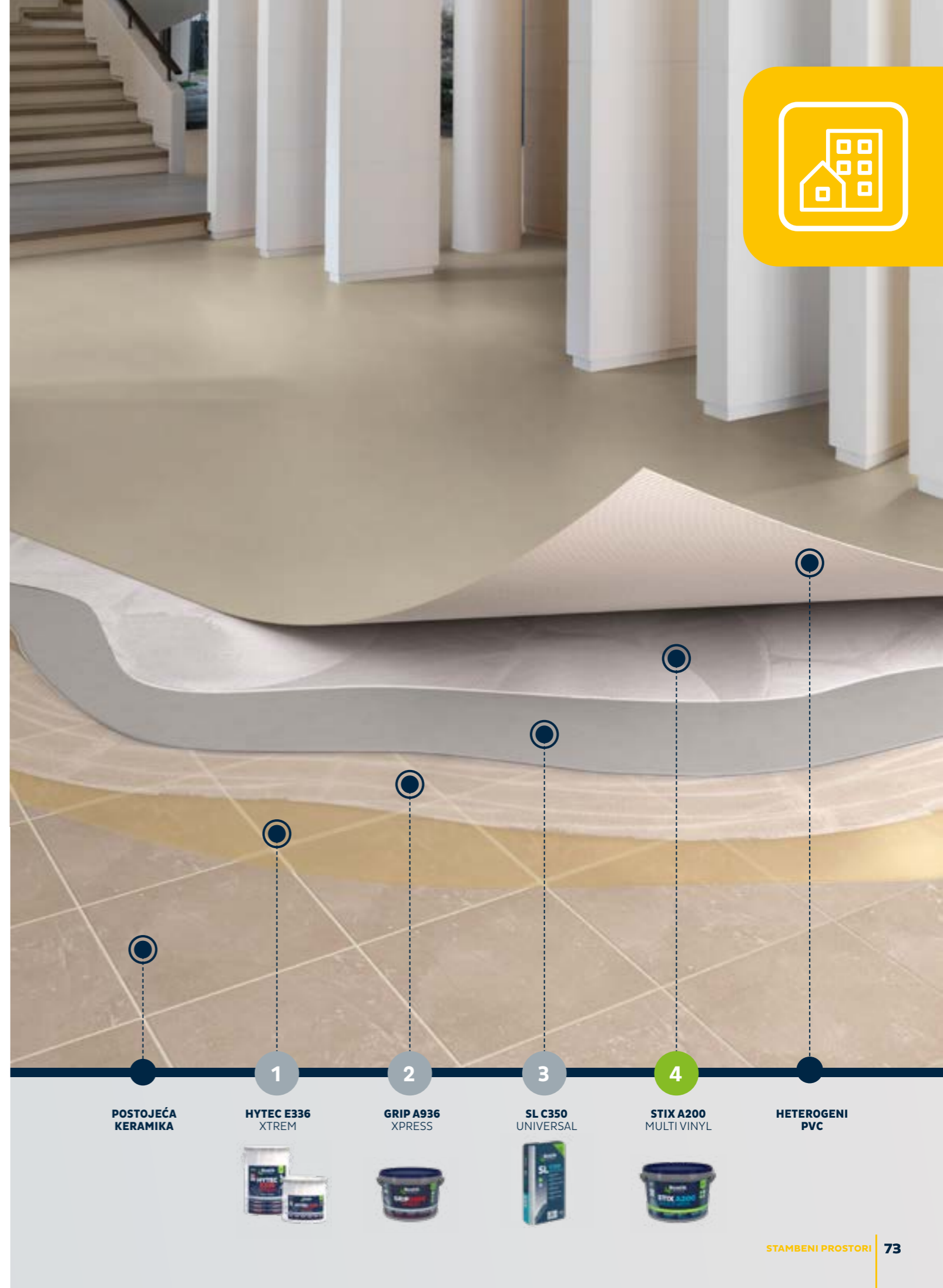
VIŠENAMJENSKO LJEPILO ZA SVE VRSTE PVC PODNIH OBLOGA

- BRZO VEZANJE
- VISOK INICIJALNI PRIHVAT
- LIJEPLJENJE PVC-A NA PVC-A

#### KARAKTERISTIKE

- Vrijeme čekanja: 10 - 15 min
- Otvoreno vrijeme: 45 - 50 min
- Potrošnja: 250 - 400 g/m<sup>2</sup>

[Pogledajte na Bostik AKADEMIJI](#)



POSTOJEĆA KERAMIKA

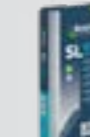
1 HYTEC E336 XTREM

2 GRIP A936 XPRESS

3 SL C350 UNIVERSAL

4 STIX A200 MULTI VINYL

HETEROGENI PVC



## PROSTOR: DNEVNI BORAVAK

# PARKET

### PODNA OBLOGA: MASIVNI PARKET > 200 MM

Podovi od masivnog drveta prirodne su i trajne obloge. Elegantan estetski pod nudi lijepe, moderne, tople dizajne i izolacijska svojstva (može se koristiti s podnim grijanjem). Podno ljepilo za drvo ima manji rizik od iskrivljenja traka i može se nanositi do 200 mm širine. Bostik nudi hibridno ljepilo visokih performansi za sve vrste drvenih podova. WOOD H200 ELASTIC dolazi pakiran u alu-vrećama: lako se otvara, siguran je i prikladan za upotrebu s produljenim vijekom trajanja.

#### PRIPREMA PODLOGE

##### 1 GRIP A500 MULTI

VIŠENAMJENSKI PRIMER ZA NOVOGRADNJU I RENOVIRANJE

- OLAKŠAVA PRIMJENU NIVELIRAJUĆIH MASA
- UPOJNE I NEUPOJNE PODLOGE
- BEZ MIRISA, SPREMNO ZA UPOTREBU

##### KARAKTERISTIKE

- Potrošnja: 90-100 g/m<sup>2</sup>



[Pogledajte na Bostik AKADEMIJI](#)

##### 2 SL C350 UNIVERSAL

UNIVERZALNA SAMONIVELIRAJUĆA MASA

- SAMONIVELIRAJUĆA
- PRIMJENA U VRLO TANKOM SLOJU
- HIDRAULIČKO VEZANJE

##### KARAKTERISTIKE

- Debljina primjene: 1 - 10 mm  
- Potrošnja: 1,5 kg/mm<sup>2</sup>  
- C25/F6



[Pogledajte na Bostik AKADEMIJI](#)

#### LJEPILO ZA PARKET

##### 3 WOOD H200 ELASTIC-P

VRHUNSKO HIBRIDNO LJEPILO ZA SVE VRSTE PARKETA

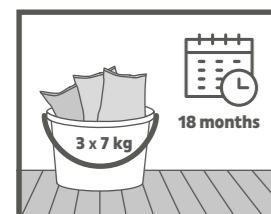
- MASIVNI PARKET < 200 MM
- SNAŽNA KOHEZIJA
- BRZO FIKSIRANJE (LOCK-IN)

##### KARAKTERISTIKE

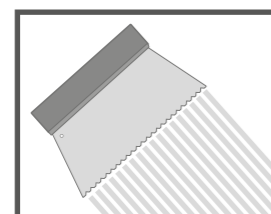
- Otvoreno vrijeme: 40 min  
- Potrošnja: 1-1,4 kg/m<sup>2</sup>



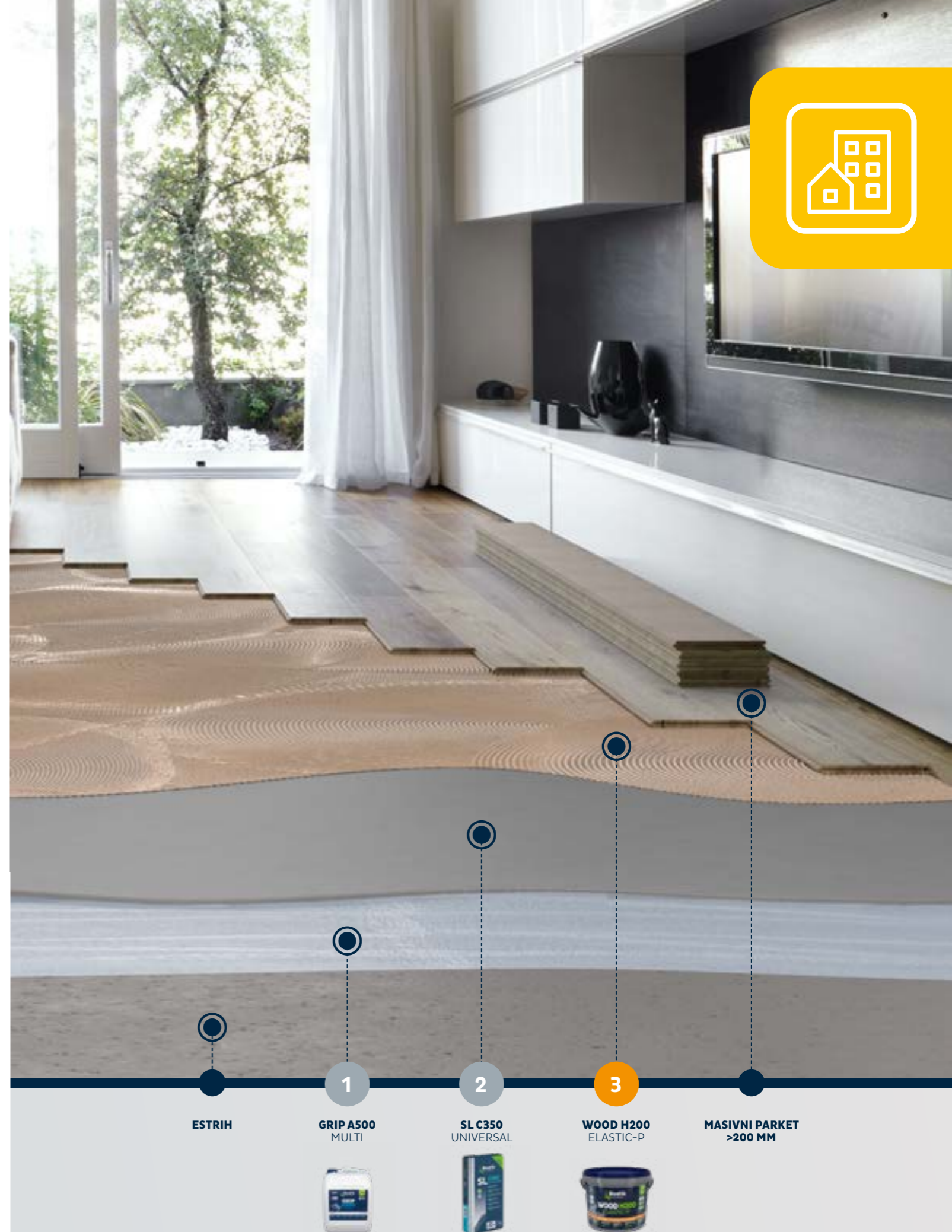
#### DUGI VIJEK TRAJANJA



**WOOD H200 ELASTIC-P**  
Alu-vrećice omogućuju rok trajanja od 18 mjeseci.



**TIP ŠPAHTLE**  
Koristite špahtlu n°4 - B12.



PROSTOR: SOBA

# RENOVIRANJE DRVENE OBLOGE

PODNA OBLOGA: LVT

Tijekom obnove starog drvenog poda, Bostik nudi dvokomponentni temeljni premaz za pripremu i krpanje starih drvenih podova i drvenih ploča prije ugradnje jedne od naših masa za fleksibilno izravnavanje ojačanih sintetičkim vlaknima.

## PRIPREMA PODLOGE

### 1 GRIP X910 FILL & WOOD

2 KOMPONENTNI PRIMER  
ZA RENOVIRANJE DRVENIH  
PODNIH OBLOGA

- VISOKA OTPORNOST I FLEKSIBILNOST
- SVE DRVENE PODLOGE I ISPUNA SPOJEVA
- BRZO SUŠENJE

#### KARAKTERISTIKE

- Potrošnja: 800 - 1000 g/m<sup>2</sup>
- Boja: smeđa

[Pogledajte na Bostik AKADEMIJI](#)

### 2 SL C750 POLYRAG

BRZOVEŽUĆA  
SAMONIVELIRAJUĆA MASA  
OJAČANA VLAKNIMA

- ŠIROK SPEKTAR PRIMJENE
- IDEALNO ZA RENOVIRANJE
- SAVRŠENA POVRŠINA

#### KARAKTERISTIKE

- Debljina primjene: 1 - 10 mm
- Potrošnja: 1,5 kg/mm/m<sup>2</sup>
- C30/F7
- Boja: bež



[Pogledajte na Bostik AKADEMIJI](#)

## LJEPILO ZA PODNE OBLOGE

### 3 STIX A800 PREMIUM

VRHUNSKO LJEPILO ZA  
SVE VRSTE PODNIH OBLOGA

- IDEALNO ZA LVT I GUMU
- KRATKO VRIJEME SUŠENJA
- SNAŽAN INICIJALNI PRIHVAT

#### KARAKTERISTIKE

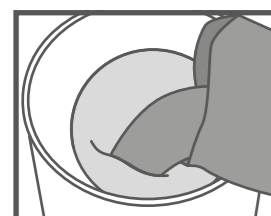
- Vrijeme čekanja: PVC: 10 - 15 min / Guma: 5 min
- Otvoreno vrijeme: PVC: 60 min / Guma: 30 min
- Potrošnja: 250-400 g/m<sup>2</sup>



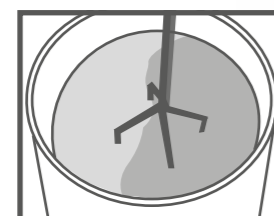
[Pogledajte na Bostik AKADEMIJI](#)



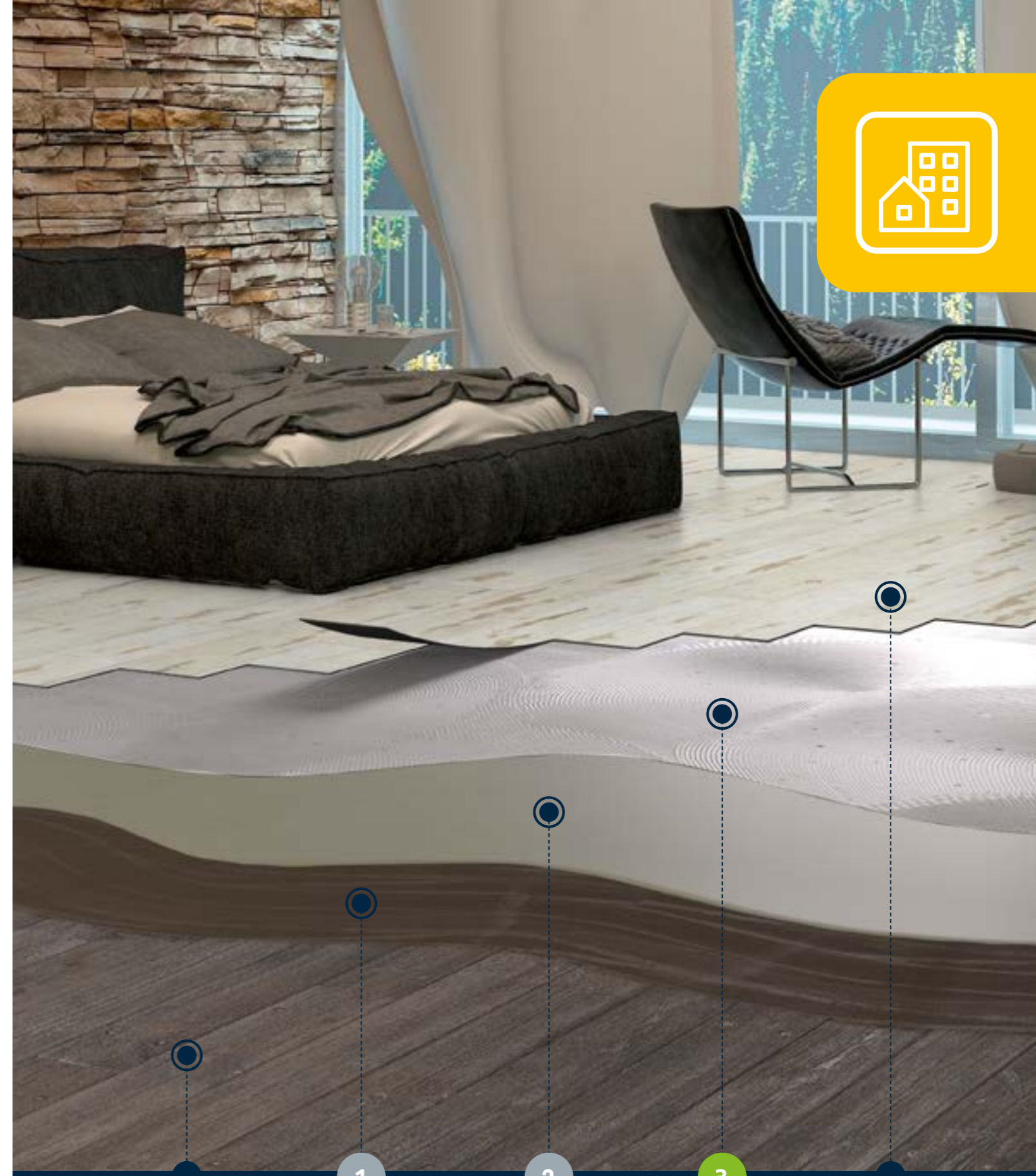
POŠTUJTE  
VRIJEME  
MIJESANJA



**GRIP X910 FILL & WOOD**  
1- Dodajte prah (10 kg)  
u smolu (4,5 kg).



2- Dobro promiješajte dok ne  
dobijete glatku pastu smeđe  
boje.



POSTOJEĆI  
DRVENI POD

1  
GRIP X910  
FILL & WOOD



2  
SL C750  
POLYRAG



3  
STIX A800  
PREMIUM



LVT

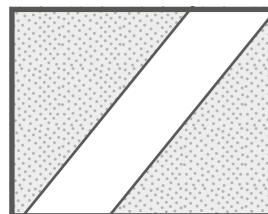
# POSTAVLJANJE UMJETNE TRAVE

PODNA OBLOGA: UMJETNA TRAVA

Sintetička trava postaje sve učestalija i sada je vrlo moderan i cijenjen proizvod zbog svoje jednostavnosti u pogledu održavanja i ugradnje. Bostik nudi specifični dvokomponentni proizvod s visokim mehaničkim svojstvima i otpornošću na vlagu.

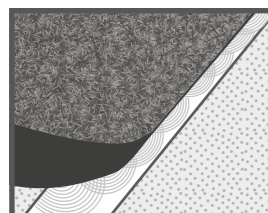


## POLAGANJE UMJETNE TRAVE

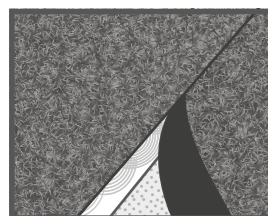


### STIX P966 TURF

1 - Postavite traku za STIX P966 TURF.



2 - Nanesite ljepilo na traku na spoju dvije ploče umjetne trave.



3 - Preklopite spoj s obje ploče umjetne trave rub do ruba.

### PRIPREMA PODLOGE

#### 1 SL C980 XPS

VISOKOOTPORNA SAMONIVELIRAJUĆA MASA ZA UNUTARNJU I VANJSKU PRIMJENU

- INDUSTRIJSKI PROSTORI
- BRZOVEŽUĆA
- MOGUĆE BOJATI, ZAVRŠNO OBRADITI SMOLAMA

#### KARAKTERISTIKE

- Debljina primjene: 3 - 15 mm
- Potrošnja: 1,8 kg/mm<sup>2</sup>
- C40/F7

[Pogledajte na Bostik AKADEMIJI](#)

### LJEPILO ZA PODNE OBLOGE

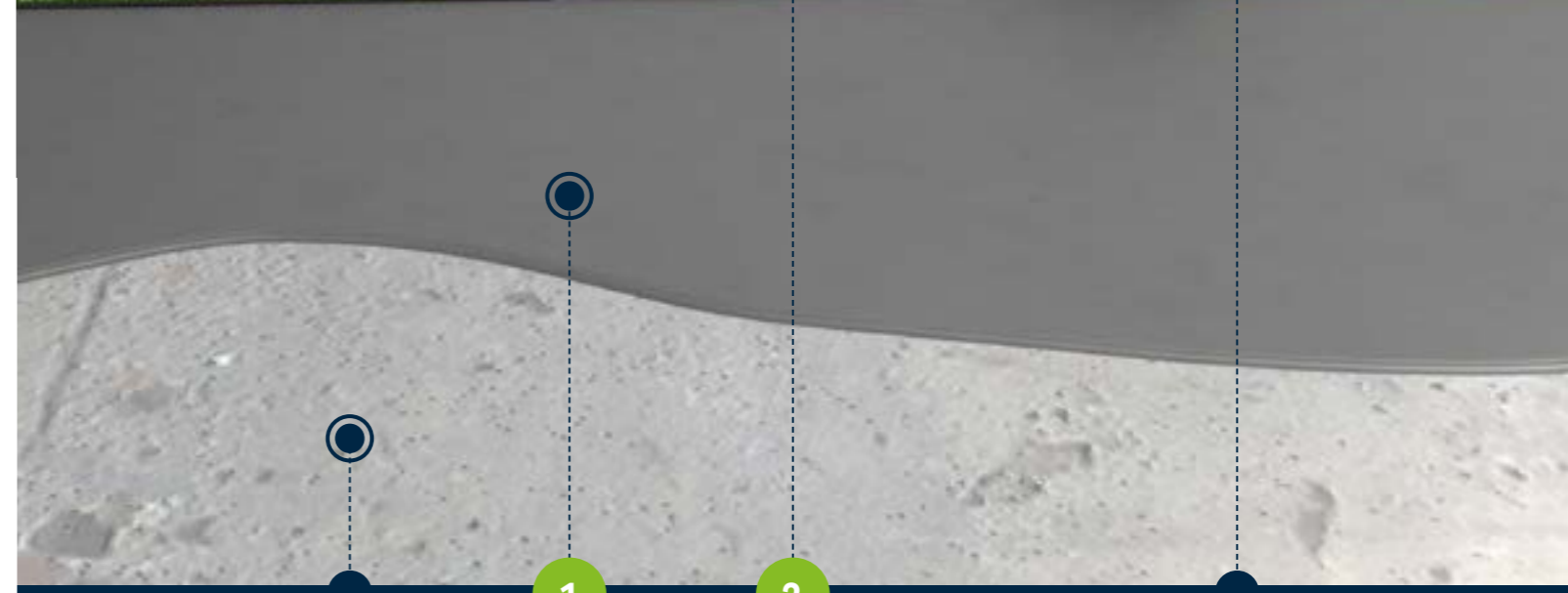
#### 2 STIX P966 TURF

2 KOMPONENTNO POLIURETANSKO LJEPILO ZA UMJETNU TRAVU

- SNAŽNO LIJEPLJENJE
- ODLIČNA OTPORNOST NA VLAGU I TOPLINU
- ZELENE BOJE

#### KARAKTERISTIKE

- Otvoreno vrijeme: 45 min
- Potrošnja: 300-700 g/m



ESTRIH

1

SL C980 XPS



2

STIX P966 TURF



UMJETNA TRAVA



# BOLJI REZULTATI KROZ ZNANJE

CENTAR IZVRSNOSTI  
PAŽLJIVO STVOREN  
ZA PROFESIONALCE  
U GRAĐEVINI.

INFORMACIJE  
O PROIZVODU  
informativni dokumenti

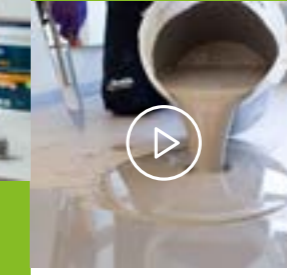
TRENING



**VIDEO  
TEHNIČKA  
POTPORA**  
Video o načinu  
primjene

**IZVOR &  
PODRŠKA**  
Odgovori na pitanja  
i tehnički kontakti

 **STAY CONNECTED!** [bostik-academy.com](http://bostik-academy.com)



# BIM!

## bang!

«DOSTUPNOST NAŠIH PODATAKA I DIGITALIZACIJA U TRI DIMENZIJE NAŠA RJEŠENJA U BIM OBJEKTIMA DA BI BILI KORAK ISPRED PROJEKATA»

**Bostik, daje svoj doprinos BIM projektima modeliranjem svojim pripremama poda, podnih obloga, ljepila za podne obloge da bi integrirao sve faze ugradnje podova u izgradnji 3-D modela.**

Bolja koordinacija između različitih subjekata, smanjenje kašnjenja, ekonomska optimizacija, izvođenje i održavanje zgrada tijekom vremena, nadzor nad ekološkim propisima i pristupačnosti ... Izgradnja informacijskog modeliranja (BIM) se sve više koristi od strane dionika koji ovaj inovativni proces smatraju pravom inovacijom u načinu dizajniranja zgrada za tržište. BIM je novi pristup koncepta izgradnje zgrade koji prihvaća 74% profesionalaca.

**61 sistem i 36 proizvoda na raspolaganju.**

U partnerstvu s BIMOBJECT-om, vodećom svjetskom platformom BIM sadržaja, Bostik je integrirao dvije palete proizvoda kao „BIM objekte“, uključujući modelirane sustave za pripremu podloga, postavljanje pločica i ljepila za podne obloge. Tvrtka dijeli svoje ključne podatke poput zaštite okoliša, dimenzija, primjene, koraka u procesu, količine i specifičnih informacija o proizvodu. Ti se objekti mogu integrirati u prvu fazu koncepta projekta radi pojednostavljenja i poboljšanja suradnje između različitih dionika u svakom koraku gradnje i održavanja zgrada. Bostik definira svoj pristup «stavljanjem na raspolaganje podataka i digitalizacije u tri dimenzije, rješenja u BIM objektima prije početka projekata». Postupno će se širiti sva Bostikova rješenja.

## EFIKASNIJI PROCES GRADNJE

### Učiniti BOLJE

- Interoperabilnost između različitih sudionika (organizacija).
- Podaci dostupni, pouzdani i relevantni.

### Uraditi BRŽE

- Svi dostupni predmeti na digitalnoj platformi.
- Nema traženja potrebne informacije.

### Napraviti JEFTINIJE

- Trošak nekvalitete: procijenjen na 40 € / m<sup>2</sup> ili 15 milijardi € / godišnje (Francuska) i 53 € / m<sup>2</sup> (SAD) zbog propusta u organizaciji, podacima i trajanju gradnje.

**BOSTIK ULAZI U ERU MODELIRANJE INFORMACIJA O GRAĐENJU SA KLJUČNIM PODACIMA O PROIZVODU.**

**8 ZEMALJA**

**8 SISTEMA**

**36 PROIZVODA**

**bimobject**

**BOSTIKOVO BIM PUTOVANJE JE POČELO**

BOSTIK U SURADNJI S BIMOBJECT-OM, VODEĆA SVJETSKA BIM PLATFORMA, PRUŽA ZA GRAĐEVINSKI SEKTOR BAZU DIGITALNIH OBJEKATA IZ SVOJIH RJEŠENJA. OVI BOSTIK DIGITALNI OBJEKTI S NJIHOVIM INTEGRIRANIM PODACIMA MOGU SE LAKO PREUZETI OD STRANE U ARHITEKATA I 3D DIZAJNERA.

**368 000**  
objekata

**33 M**  
preuzimanja

**1 300**  
proizvođača

**400 K**  
korisnika

## Što je BIM ?

BIM je digitalni prikaz fizičkih i funkcionalnih karakteristika objekta. BIM uključuje predstavljanje dizajna kao kombinacije «predmeta» koji nose svoju geometriju, relacije i atribute. BIM alati za dizajn omogućuju vadenje različitih pogleda sa zgrade kao modela za izradu crteža i druge namjene. BIM omogućuje svim suradnicima dizajniranje, vizualiziranje, simuliranje i komuniciranje tijekom životnog ciklusa zgrade.

 **YouTube**

Pogledaj video na YouTube



**NAUČI VIŠE**

Posjeti stranicu Bimobject:  
[www.bimobject.com/](http://www.bimobject.com/)

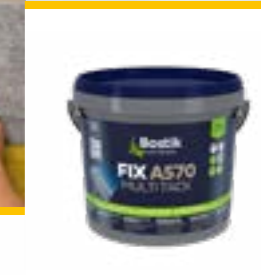
# NOVA GENERACIJA LJEPILA ZA PODNE OBLOGE



**VIŠENAMJENSKO  
LJEPILO VRHUNSKIH  
KARAKTERISTIKA  
ZA SVE VRSTE PVC,  
TEPIH I AKUSTIČNIH  
OBLOGA**

- NISKA POTROŠNJA: +30%
- IZVRSNA OBRADIVOST
- TRENUTNI PRIHVAT, BRZO SUŠENJE
- 35% BIOBAZE

## PROGRAM PROIZVODA



# TECHNIS

ESTRIH	TECHNIS C560 RAPID	TECHNIS C720 FLOW	TECHNIS C910 MIX	TECHNIS FIRST	TECHNIS R	TECHNIS T
STAMBENI PROSTORI	●	●	●	●	●	●
KOMERCIJALNI PROSTORI	●	●	●		●	●
INDUSTRIJSKI PROSTORI	●					
VEZIVNI ESTRIH	●	●	●			
KLIZNI ESTRIH	●	●	●	●	●	●
PLIVAJUĆI ESTRIH	●	●		●	●	●
PODNA GRIJANJA	●	●	●	●	●	●
VANJSKA PRIMJENA	●		●			
UNUTARNJA PRIMJENA	●	●	●	●	●	●
TEHNIČKI PODACI						
MORT	●	●				
VEZIVO			●	●	●	●
OTVORENO VRIJEME	20 MIN	60 MIN	45 MIN	3 H	4 H	2 H
SLIJEDEĆI SLOJ	FROM 2 H	FROM 7 DAYS	FROM 24 H	FROM 7 DAYS	FROM 7 DAYS	FROM 7 DAYS
TLAČNA/SAVOJNA ČVRSTOĆA	C40F7	C20F4	C40F7	C16F3	C20F4	C20F4
DEBLJINA (MM)	5-60	MIN 30	10-60	MIN 35	MIN 30	MIN 30
POTROŠNJA	2 KG /MM /M <sup>2</sup>	2 KG /MM /M <sup>2</sup>	2-5 KG/M <sup>2</sup> /CM	-	-	-



# PROGRAM PROIZVODA

# SL



SAMONIVELIRAJUĆE MASE	SL C320 ARDASOL	SL C350 UNIVERSAL	SL C510 LEVEL PLUS	SL C750 POLYRAG	SL C780 FLEX	SL C910 XPRESS	SL C960 XL	SL C980 XPS	SL C990 SPRINTER	SL C920 RENO ST	SL C950 RENOQUICK	SL C970 RENO RAPID	SL C900 REPAIR	ARDALAN AQUA	SL A960 VARIO
CEMENTNE PODLOGE	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
LAGANI ESTRIH					●	●	●					●	●	●	●
KALCIJUM SULFATNE PODLOGE		●	●	●	●	●	●					●		●	
PODLOGE NA BAZI GIPSA		●	●	●	●	●	●					●		●	
ASFALTNE PODLOGE				●	●	●	●						●		
DRVENE DASKE					●	●	●								
IVERICA, ŠPERPLOČA, CTB-X, CTB-H, OSB-3					●	●	●								
KERAMIKA, TERAZZO, KAMEN	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
POLUFLEKSIBILNI VINIL		●	●	●	●	●	●					●	●		
OSTACI LJEPILO I BOJA		●	●	●	●	●	●						●	●	
OSTACI HIDROIZOLACIJSKIH MATERIJALA	●	●	●	●	●	●	●		●		●	●	●	●	
<b>TEHNIČKI PODACI</b>															
NA BAZI CEMENTA	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
NA BAZI GIPSA												●			
REPARATURNI MASA													●	●	●
UDRADNJA PUMPOM	●	●	●	●	●	●	●	●		●		●			
MOGUĆE BOJANJE						●	●			●					
OJAČANO VLAKNIMA							●								
BRZOVEŽUĆA MASA					●				●		●			●	●
VANJSKA PRIMJENA										●					
TLAČNA/SAVOJNA ČVRSTOČA	C20F6	C20F6	C25F6	C30F7	C20F7	C30F7	C30F7	C40F7	C40F10	C40F7	C40F10	C35F7	-	C30F6	C30F6
DEBLJINA (MM)	1-10	1-10	1-10	1-20	1-10	1-10	1-30	3-15	1-10	3-15	1-10	1-20	0,5-2	1-10	1-50
POTROŠNJA	1,5 KG /MM /M <sup>2</sup>	1,5 KG /MM /M <sup>2</sup>	1,5 KG /MM /M <sup>2</sup>	1,5 KG /MM /M <sup>2</sup>	1,5 KG /MM /M <sup>2</sup>	1,5 KG /MM /M <sup>2</sup>	1,5 KG /MM /M <sup>2</sup>	1,8 KG /MM /M <sup>2</sup>	1,6 KG /MM /M <sup>2</sup>	1,8 KG /MM /M <sup>2</sup>	1,6 KG /MM /M <sup>2</sup>	1,5 KG /MM /M <sup>2</sup>	1,6 KG /MM /M <sup>2</sup>	1,3 KG /MM /M <sup>2</sup>	1,6 KG /MM /M <sup>2</sup>



STIX

LJEPILA ZA  
PODNE OBLOGE

FIX

LJEPILA ZA  
FIKSIRANJE

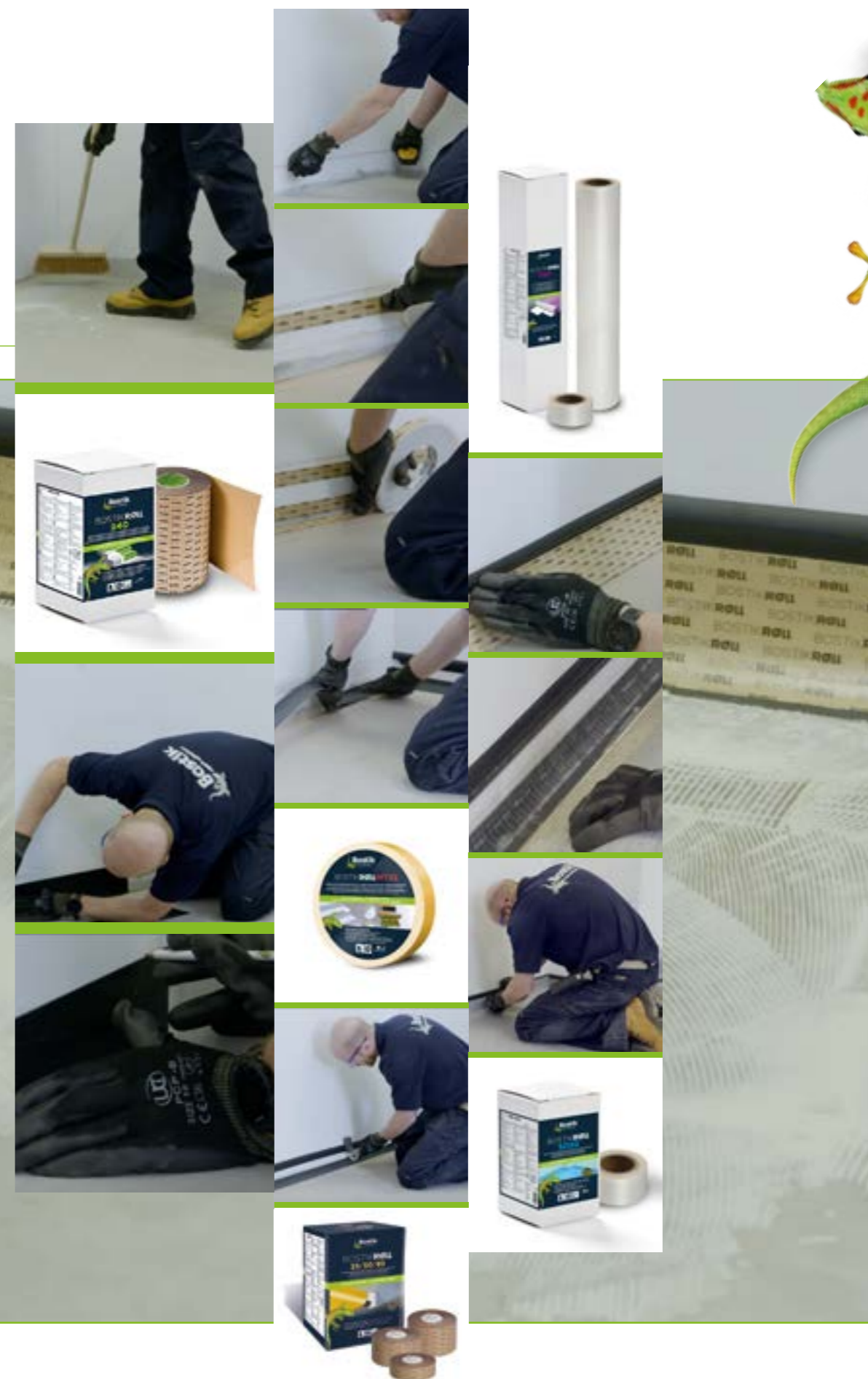
CONTACT

LJEPILA

LJEPILO ZA PODNE OBLOGE	STIX A100 PROJECT	STIX A200 MULTI VINYL	STIX A300 MULTI FLOOR	STIX A320 TEX PROJECT	STIX A520 TEX POWER	STIX A550 POWER ELASTIC	STIX A600 EVOLUTION	STIX A780 LINO POWER	STIX A800 PREMIUM	STIX A970 ELECTRO	STIX P956 2K	STIX P966 TURF	FIX A320 TACK	FIX A570 MULTI TACK	FIX A760 TECH	CONTACT N525 MULTI
<b>TEPIH I OBLOGE OD PRIRODNIH VLAKANA</b>																
IGLANI TEPIH	●	●	●	●	●		●	●	●	●						●
TEPIH NA POLEDINI OD PJENE	●	●	●	●	●		●	●	●	●				●	●	●
TEPIH NA SINTETIČKOJ JUTI – ACTION BAC®	●	●	●	●	●		●	●	●	●						●
TEPIH NA FILCU ILI NEPLETENJOJ POLEDINI	●	●	●	●	●		●	●	●	●				●		●
TEPIH NA BITUMENSKOJ POLEDINI ILI NA FILCU													●	●	●	●
TEPIH NA VINILU ILI PU POLEDINI														●	●	●
TEPIH OD PRIRODNIH VLAKANA COCO-SISAL NA LATEKS POLEDINI	●	●	●	●	●		●	●	●	●						●
<b>PODNE OBLOGE</b>																
HETEROGENI KOMPAKTNI PVC	●	●	●			●	●		●	●	●				●	
HETEROGENI PVC S AKUSTIČNOM POLEDINOM	●	●	●			●	●		●	●	●				●	
HOMOGENI PVC		●	●			●	●		●	●	●					
LVT U PLOČAMA ILI TRAKAMA						●			●	●	●					
POLUFLEKSIBILNE PLOČE	●	●	●			●	●		●	●	●					●
LINOLEUM NA AKUSTIČNOJ POLEDINI			●			●	●	●	●	●	●					●
LINOLEUM U ROLI I PLOČAMA NA JUTI								●			●					●
GUMENE OBLOGE NA AKUSTIČNOJ POLEDINI			●			●	●		●	●	●					●
GUMA DO 3,5 MM						●			●	●	●					
GUMA IZNAD 3,5 MM											●					
LOOSE LAY PLOČE I TRAKE															●	
ELEKTROPROVODLJIVE OBLOGE										●						
UMJETNA TRAVA											●	●				
UNUTARNJE TAKTILNE PLOČE			●				●		●	●	●					
VANJSKE TAKTILNE PLOČE											●					
<b>OBLOGE ZA STEPENICE</b>																
TEKSTILNE I OBLOGE OD PRIRODNIH VLAKANA		●	●				●		●							●
PVC OBLOGE			●				●		●							
OBLOGE OD GUME																●
<b>ZIDNE OBLOGE</b>																
TUŠ KABINE		●	●				●		●							
ZAŠTITNE ZIDNE PLOČE			●				●		●							
<b>TEHNIČKI PODACI</b>																
POTROŠNJA	250-400 G/M <sup>2</sup>	250-400 G/M <sup>2</sup>	250-400 G/M <sup>2</sup>	300-400 G/M <sup>2</sup>	350-450 G/M <sup>2</sup>	320-360 G/M <sup>2</sup>	200-300 G/M <sup>2</sup>	300-400 G/M <sup>2</sup>	250-400 G/M <sup>2</sup>	400-500 G/M <sup>2</sup>	300-900 G/M <sup>2</sup>	300-700 G/M <sup>2</sup>	60-100 G/M <sup>2</sup>	40-100 G/M <sup>2</sup>	60-120 G/M <sup>2</sup>	150 G / M <sup>2</sup> /FACE

# BOSTIK ROLL

BOSTIK ROLL	BOSTIK ROLL 25/50/85	BOSTIK ROLL 50R/85R	BOSTIK ROLL 240	BOSTIK ROLL RF50/RF100	BOSTIK ROLL SD50	BOSTIK ROLL 740	BOSTIK ROLL MT35
<b>ZA POSTAVLJANJE OBLOGA</b>							
MOGUĆE UKLANJANJE				●		●	
NA AZBESTNE VINILNE PLOČE (DVA)				●			
NA POLUFLEKSIBILNE PLOČE	●	●		●		●	
NA POSTOJEĆE PODNE OBLOGE				●		●	
PODOTAKTILNE PLOČE	●	●	●				
ZAŠTITNI ZIDNI PANELI	●	●	●				
TUŠ KABINE	●	●			●		
<b>LAJSNE I HOLKERI</b>							
HOMOGENI I HETEROGENI PVC	●	●					
TEPIH NA SVIM POLEDINAMA	●	●					
PRIRODNA VLAKNA NA POLEDINI OD LATEKSA		●					
GUMA	●	●					
LINOLEUM	●	●					
TVRDE LAJSNE/DASKE (DRVO, PVC)	●	●					●
IZRADA HOLKERA	●	●					●
<b>STEPENIŠTA</b>							
PVC			●				
TEPIH			●				
GUMA			●				
PREDNJICA STEPENICA	●	●					●
<b>SIGURNOSNA LAJSNA NA STEPENICAMA</b>							
RUBOVI STEPENICA							●



RENO

REPAIR

HYTEC

DPM

GRIP

PRIMERS

**PRIPREMA  
PODLOGE**

**RENO**  
/Reparaturne mase

**HYTEC**  
/Parne brane

**GRIP**  
/ Primeri

**TECHNIS**  
/Estrih

**SL**  
/Samonivelirajuće mase

PRIPREMA PODLOGE	RENO P350 CLASSIC	RENO P520 EASY	HYTEC A370 RAPID	HYTEC E730 XTREM	HYTEC H920 HYBRID	HYTEC P510 RENORAPID	GRIP A310 PROJECT	GRIP A500 MULTI	GRIP A766 ECO+	GRIP A936 XPRESS	GRIP X910 FILL AND WOOD
CEMENTNE PODLOGE	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
LAGANI ESTRIH			●				●	●	●		
KALCIJUM SULFATNE PODLOGE	●	●					●	●	●		
PODLOGE NA BAZI GIPSA								●	●		●
ASFALTNE PODLOGE				●		●				●	
DRVENE DASKE											●
IVERICA, ŠPERPLOČA, CTB-X, CTB-H, OSB-3				●		●			●	●	●
KERAMIKA, TERAZZO, KAMEN				●		●		●	●	●	●
POLUFLEKSIBILNI VINIL										●	●
OSTACI LJEPILO I BOJA				●		●				●	
OSTACI HIDROIZOLACIJSKIH MATERIJALA				●		●		●	●		
METAL				●		●				●	
PUKOTINE NA PODLOZI	●	●		●							
<b>TEHNIČKI PODACI</b>											
POTROŠNJA	-	-	25-180 G/M <sup>2</sup>	200-500 G/M <sup>2</sup>	150-400 G/M <sup>2</sup>	150-300 G/M <sup>2</sup>	150 G/M <sup>2</sup>	75 G/M <sup>2</sup>	75 G/M <sup>2</sup>	200-600 G/M <sup>2</sup>	100 G/M <sup>2</sup>







# DRVO

LJEPILA ZA PARKET	WOOD H100 PROJECT	WOOD H180 CLASSIC	WOOD H200 ELASTIC	WOOD H330 ECO	WOOD H550 ECO +	WOOD H770 ECO PREMIUM	WOOD P140 FIRST
MASIVNI PARKET DO 100 MM ŠIRINE	●	●	●		●	●	●
MASIVNI PARKET DO 140 MM ŠIRINE	●		●		●	●	●
MASIVNI PARKET DO 180 MM ŠIRINE	●		●		●	●	●
MASIVNI PARKET DO 200 MM ŠIRINE			●		●	●	●
VIŠESLOJNI PARKET	●	●	●	●	●	●	●
MOZAIK PARKET	●	●	●	●	●	●	●
KANT PARKET	●	●	●		●	●	●
LAMEL PARKET	●	●	●		●	●	●
TIKOVINA, EGZOTE	●		●	●	●	●	●
TEHNIČKI PODACI							
POTROŠNJA	700 - 1000 G/M <sup>2</sup>	800 - 1400 G/M <sup>2</sup>	700 - 1350 G/M <sup>2</sup>	800 - 1400 G/M <sup>2</sup>	700 - 1300 G/M <sup>2</sup>	650 - 1250 G/M <sup>2</sup>	800 - 1300 G/M <sup>2</sup>





**Bostik S.A.**  
420 Rue d'Estienne d'Orves  
92700 COLOMBES - FRANCE  
Tél. : +33 (1) 49 00 90 00

[www.bostik.com](http://www.bostik.com)

This catalogue is published  
by **Bostik**

Design and editorial support:  
**RED AGENCY PARIS**

Photo credits: Bostik - Tarkett - Objectfloor - Gerflor  
- Balsan - Ege - Shutterstock® - Getty Images® - Arkema

As part of Arkema's sustainable development process,  
this report is printed on PEFC-certified paper sourced  
from pulp from responsibly managed forests.  
The printer has been awarded the Imprim'vert® label  
for compliance with the French printing industry's  
environmental standards.