

**BOSTIK
SNADNÝ
VÝBĚR.**

**PROGRAM
2020-2021**

**Tak
chytře!**

**NOVÉ!
SORTIMENT
PRODUKTŮ
PRO PODLAHY**

OBJEVTE
NAŠI NOVOU
PALETU PRODUKTŮ
PRO CHYTRÉ
PODLAHOVÉ
SYSTEMY

> 6



ROZHOVOR

S PROFESIONÁLNÍM
PODLAHÁŘEM

> 12

NOVINKY

**BUILDING
INFORMATION
MODELING,
NOVÁ ÉRA
PROJEKTOVÁNÍ**


> 18



BIM!
bang!



Obsah



**BOSTIK
SNADNÝ
VÝBĚR.**

**EDITORIAL
BOSTIK FLOORING**

**BOSTIK,
SPECIALISTA
NA PODLAHY**

JIŽ 130 LET!



> 5

**Tak
chytře!**

**NOVÝ
SORTIMENT
PRODUKTŮ
PRO PODLAHY**

PŘEHLEDNĚJI,
ATRAKTIVNĚJI
A EFEKTIVNĚJI!



> 6

**ŠEST
OTÁZEK...**

PRO

PROFESIONÁLNÍHO
PODLAHÁŘE

> 12

**BOSTIK
ZAŽIJ
BOSTIK!**

VYTĚŽTE MAXIMUM
ZE SKUTEČNĚ
VRCHOLNÉ UDÁLOSTI.
ZAŽIJTE BOSTIK

> 14

UDRŽITELNOST

**PARTNER
PRO UDRŽITELNÉ
STAVBY**

SKVĚLÉ PRODUKTY,
A NAVÍC EKOLOGICKÉ!

> 16

NOVINKY

BOSTIK
VSTUPUJE
DO ÉRY
MODELOVÁNÍ
STAVEB

> 18

**inter
view**



CESTA DO BUDOUCNOSTI

**INOVACE
A ZKUŠENOST**

BEZPEČNĚJŠÍ
ÚČINNĚJŠÍ
FLEXIBILNĚJŠÍ
POHOTOVĚJŠÍ

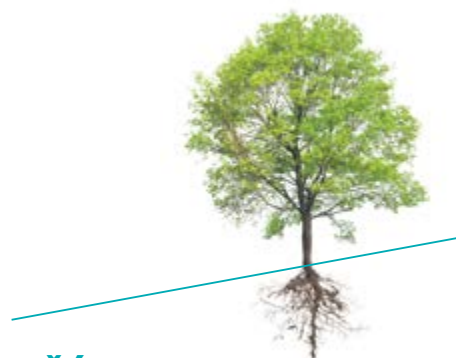
> 20

REPORTÁŽ

**PORTRÉT JEDNOHO
STAVENIŠTĚ**

FIRMA BOSTIK
VYVINULA
JEDINEČNOU
TECHNOLOGII
SAMONIVELAČNÍCH STĚREK

> 22



**PŘÍPRAVA
PODKLADU
A POKLADKA**

ZÁKLAD
KAŽDÉ PODLAHY

> 24

INSTALACE

LVT

ZÁBRANA PROTI VLHKOSTI
– SANAČNÍ SYSTÉM HYTEC

> 26



Obsah



Y
T
Y
U
D
D
O
R
P

PODLAHY A STĚNY PŘÍPRAVA PODKLADU

/ GRIP
/ HYTEC
/ RENO
/ SL
/ TECHNIS
/ QUARZSAND
/ ARDAGRIP
/ NIBOPLAN
/ NIBOLAY

POKLÁDKA

/ STIX
/ CONTACT
/ BOSTIK ROLL
/ NIBOFIX NETZ

LEPIDLA NA PARKETY

/ WOOD
/ NIBOWOOD
/ NIBOFLOOR

FIXACE

/ FIX

HYDROIZOLACE

/ ARDATAPE
/ ARDATEC

> 30

LEPENÍ, UTĚŠŇOVÁNÍ, VYPLŇOVÁNÍ

MONTÁŽNÍ LEPIDLA

/ SUPERFIX
/ SUPERCLEAR
/ SUPERMETALL
/ SUPERTRANS
/ A585
/ P580
/ PK PROFI SEAL
/ BOSTIK 3070

MONTÁŽNÍ A LEPICÍ PĚNY

/ MONTAGE
/ MONTAGE PRO

TVARY ZUBOVÝCH STĚREK GEV-EMI KÓDY GIS KÓDY

> 62

PŘÍSLUŠENSTVÍ ČISTICÍ PŘÍPRAVKY

/ NIBOCLEAN
/ SOLVENT

PRACOVNÍ POMŮCKY

/ NĀDOBA NA MÍCHÁNÍ
/ VĚDRO NA VODU

> 72

To jsme my!

BOSTIK PATŘÍ DO SKUPINY ARKEMA, ZABÝVAJÍCÍ SE VÝVOJEM MATERIÁLŮ A INOVATIVNÍCH ŘEŠENÍ

ARKEMA
INNOVATIVE CHEMISTRY

ARKEMA JE GLOBÁLNÍ SPOLEČNOST S OBRATEM 8,8 MILIARDY EUR V OBLASTECH SPECIÁLNÍCH CHEMIKÁLIÍ A VYSPĚLÝCH MATERIÁLŮ, POZORNĚ SLEDUJE TRENDY NA TRHU A NEÚNAVNĚ PRACUJE NA VÝVOJI PŘŮKOPNICKÝCH A UDRŽITELNÝCH ŘEŠENÍ PRO 6 PLATFOREM VÝZKUMU A VÝVOJE.



NOVÉ ENERGIE



PRODUKTY ZE SUROVIN Z OBNOVITELNÝCH ZDROJŮ



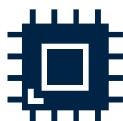
HOSPODAŘENÍ S VODOU



EFEKTIVNOST BUDOV



LEHKÉ KONSTRUKCE



ELEKTRONICKÁ ŘEŠENÍ

BOSTIK, SPECIALISTA NA LEPIDLA, DCEŘINÁ SPOLEČNOST SKUPINY ARKEMA

TRŽBY V % Z CELKOVÉHO OBRATU

23%

PODLAHOVÉ KRYTINY (BOSTIK)
VYSOCE VÝKONNÉ MATERIÁLY **45%**

22%

VYSPĚLÉ MATERIÁLY

31%

SPECIÁLNÍ PRODUKTY PRO PRŮMYSL

24%

MATERIÁLY PRO POVLAKOVÁNÍ



BOSTIK, SVĚTOVÝ LÍDR
V OBLASTI TECHNOLOGIÍ PRO LEPENÍ...



2 MILIARDY EUR
TRŽBY ZA ROK 2019



6000+
ZAMĚSTNANCŮ

500+ PRACOVNÍKŮ VE VÝVOJI A TECHNICKÉM SERVISU



4
GLOBÁLNÍ VÝZKUMNÁ A VÝVOJOVÁ CENTRA

CENTRA CHYTRÝCH TECHNOLOGIÍ BOSTIK

PROVOZNÍ EXCELENCE



... SE SILNÝM A SPOLEHLIVÝM KNOW-HOW PO CELÉM SVĚTĚ A NA BUDOUCNOST ORIENTOVANOU POZICÍ NA TRHU

NAŠE VIZE

NAŠE CHYTRÁ LEPIDLA ČINÍ NÁS SVĚT BEZPEČNĚJŠÍM, FLEXIBILNĚJŠÍM EFEKTIVNĚJŠÍM A REAGUJEME NA DYNAMICKÉ VÝZVY PROSTŘEDÍ, V NĚMŽ ŽIJEME.



NAŠE POSLÁNÍ

VÝVOJ INTELIGENTNĚJŠÍCH A INOVATIVNÍCH ŘEŠENÍ PRO LEPENÍ, KTERÁ MAJÍ ZDOKONALENÉ FUNKCE, VYŠŠÍ ÚČINNOST A JSOU PŘÍZPŮSOBIVĚJŠÍ, ABYCHOM SI ZJEDNODUŠILI NÁŠ KAŽDODENNÍ ŽIVOT.



BOSTIK, SPECIALISTA NA LEPIDLA

JIŽ
130 LET!



NEEXISTUJE ŽÁDNÝ TRVALÝ VZTAH BEZ SKUTEČNÉ BLÍZKOSTI...

My všichni nosíme v hlavách velké projekty i sny do budoucnosti. Ať jsou to řemeslníci, investoři, či dodavatelé, každý z těch, kdo se podílí na stavbě, má své ambice i talent umožňující jejich uskutečnění. Ve vaší profesi je každé staveniště jedinečné a každý den přináší nové výzvy.

Čas hraje proti vám, musíte proto jednat rychle a najít řešení, která vám umožní dosáhnout vašich cílů a dodržet sliby.

I pro firmu Bostik je slib základní hodnotou. Proto společnost poskytuje své know-how a zkušenosti již 130 let ve prospěch všech, kteří se podílejí na výstavbě. Spolehlivost je základem veškeré důvěry, proto se kvalita vašich produktů i služeb stává středobodem vašeho úsilí. Řemeslníci se mohou spolehnout na globálního specialistu na podlahové systémy, který každodenně přináší inovativní a udržitelná řešení jejich nejsložitějších problémů.

Tým společnosti Bostik se skládá z odborně fundovaných poradců, kvalifikovaných techniků a zkušených vývojařů. Každý z nich disponuje individuálními schopnostmi, všechny ale spojuje stejné nadšení a týmový duch.

Společně s řemeslníky pracují na místě tak, aby každodenně úspěšně zvládali všechny výzvy, které pro ně právě instalovaná podlahová krytina představuje.

Dovolu,te, abychom s vámi společně pracovali na stavbách pro budoucnost.

NÁŠ TÝM, TVŮJ TÝM
#nastymtvujtym

Tak chytře

OSVĚDČENÝ SPECIALISTA NA MATERIÁLY PRO POKLÁDKU Sedm kroků k úspěchu!

- 1 Úzká spolupráce s **podlahářským odvětvím**
- 2 **Technická podpora**
Doporučení pro realizaci a školení
- 3 **Množství technických poradců**
po celém světě
- 4 **130 let znalostí a zkušeností**
- 5 **Jasně, rozsáhle a přehledné** portfolio produktů
- 6 Vysoká **kvalita produktů** a **certifikační standardy**
- 7 **Inteligentní vybavení** pro obchod a řemeslo



NOVÝ SORTIMENT PRODUKTŮ PRO PODLAHY

PŘEHLEDNĚJI,
ATRAKTIVNĚJI
A VÝKONNĚJI!



NOVÝ DESIGN, KTERÝ NĚPONECHÁVÁ ŽÁDNÉ OTÁZKY BEZ ODPOVĚDI

NOVÝ SORTIMENT PRODUKTŮ PRO PODLAHY

Také co se týče designu našich produktů jsme se pořádně snažili. Všechny Balení mají praktické vychytávky pro snazší orientaci. Vylepšení jsou uvedena na následujícím obrázku



Tak chytře!

NOVÉ NÁZVY PRODUKTŮ, KTERÉ VÁM HNED NAPOVÍ

—
Existuje řada důvodů, proč je Bostik ještě lepší. Protože celý sortiment produktů pro podlahy jsme pro vás připravili zcela nově.

Názvy produktů, které fungují podle velmi jednoduchého a logického systému. Všechny zkratky jsou lehce srozumitelné a jakmile se s nimi seznámíte, je dlouhé hledání produktu minulostí.

STIX A710 LINO ECO+

KATEGORIE PRODUKTŮ

- GRIP** = Penetrace
- RENO** = Opravné pryskyřice
- HYTEC** = Zábrany proti vlhkosti
- SL** = Nivelační hmoty
- TECHNIS** = Speciální potěry
- STIX** = Lepidla na podlahy
- FIX** = Fixace podlahy
- CONTACT** = Kontaktní lepidla
- WOOD** = Lepidla na parkety

MATERIÁLOVÁ BÁZE

- A** = Akrylát, Disperze
- C** = Cement
- E** = Epoxidová pryskyřice
- G** = Sádra, Anhydrit
- H** = Hybridní SMP, Axios
- N** = Neopren
- P** = Polyuretan
- X** = Mix 2K, cement a disperze

POUŽITÍ

- ELASTIC** = Elastické podlahy
- LINO** = Linoleum
- TEX** = Textilní podlahy
- MULTI** = Univerzální aplikace
- ECO+** = Produkty ze surovin z obnovitelných zdrojů

ÚROVEŇ KVALITY

- 9XX** = Speciální
- 7XX** = Nejvyšší
- 5XX** = Vyšší
- 3XX** = Dobrá

PŘÍPRAVA PODKLADU

RENO

/ Opravné pryskyřice

HYTEC

/ Zábrany proti vlhkosti

GRIP

/ Penetrace

TECHNIS

/ Speciální potěry

SL

/ Nivelační hmoty

PODLAHOVÉ KRYTINY

STIX

/ Lepidla pro elastické a textilní podlahoviny

FIX

/ Fixace

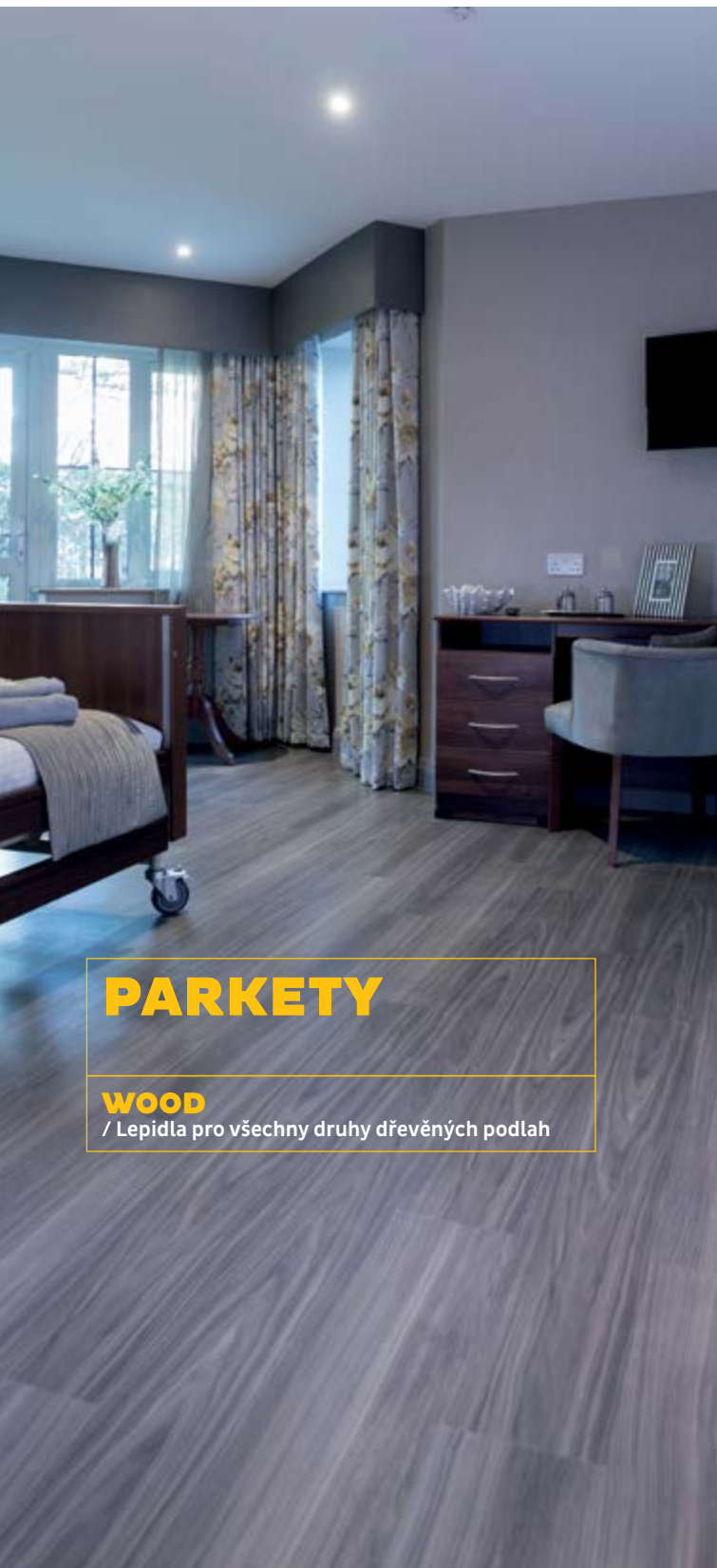
CONTACT

/ Kontaktní lepidla



ŠIROKÉ PORTFOLIO PRO DOKONALÉ VÝSLEDKY

NOVÝ SORTIMENT PRODUKTŮ PRO PODLAHY



PARKETY

WOOD

/ Lepidla pro všechny druhy dřevěných podlah

DOŠTUPNÁ ŘEŠENÍ PRO VŠECHNY OBLASTI POUŽITÍ



ZDRAVOTNICKÁ ZAŘÍZENÍ



ŠKOLY



PRODEJNY



CESTOVÁNÍ A VOLNÝ ČAS



PRACOVIŠTĚ



DOMÁCNOSTI

interview

PORTRÉT

ŠEST OTÁZEK

PRO
PROFESIONÁLNÍHO
PODLAHÁŘE

„POLOŽILI JSME 25 000 M²
ELASTICKÝCH PODLAHOVIN BĚHEM
15 MĚSÍCŮ, VČETNĚ
PŘÍPRAVY PODKLADU!“

ARNAUD NĚKOLIKA SLOVY

- 47** Arnaudův věk
- od 1988** do současnosti
profesionální podlahář
Firma: REVNOR (Francie)
- 25 000** m² položených
podlahovin za rok.



1

CO DĚLÁ DOBRÉHO PODLAHÁŘE?

„Především musíte být vyškoleni, stejně jako v každé profesi, která vyžaduje odborné znalosti. Při pokládání parket nebo jiných podlahových krytin, nebo dokonce i pro přípravu podkladu existuje mnoho materiálů, které musíte znát, a mnoho technik, které si musíte osvojit. Musíte mít odborné vzdělání! Vidíme čím dál více zpracovatelů, kteří se snaží vykonávat naši profesi bez příslušných znalostí. To je škoda, protože práce je často provedena špatně a nakonec má negativní dopad na zakázku. To může vést k soudním sporům, které stojí spoustu peněz.“

2

LÍBÍ SE VÁM VAŠE PRÁCE?

„Jistě! Jsem hrdý na svou práci i na svou společnost. Líbí se mi, co dělám, je to velmi technické a práce se liší od jedné zakázky ke druhé. Také se mi líbí společně tvořené hodnoty ve stavebnictví. Tohle je práce pro odvážné! Je to obtížné a fyzicky vyčerpávající, musíte vstávat brzy a většinu času pracujete na kolenou nebo nosíte těžké věci. Ale líbí se mi to.“

3

MŮŽETE SE S NÁMI PODĚLIT O JEDNU Z VAŠICH NEJLEPŠÍCH ZKUŠENOSTÍ?

„Vzpomínám si na velký projekt v Evreux (ve Francii). Jednalo se o velkou nemocnici. Položili jsme 25 000 m² elastické podlahoviny za 15 měsíců, včetně přípravy podkladu. Byla to pořádná výzva. Šéf mi věřil a přenechal mi odpovědnost za zakázku. Byl jsem vedoucím týmu a organizoval plánování prací, týmové schůzky, vedení kluků... Bylo to těžké, ale dokázali jsme to! To byl pro mě velký úspěch.“

4

PROČ POUŽÍVÁTE PRODUKTY FIRMY BOSTIK?

„Moje firma pracuje s produkty firmy Bostik již léta. Jsem na ně zvyklý a jsou velmi spolehlivé. Jedná se o vysoce kvalitní produkty pro profíky. Jsou opravdu bezproblémové a snadno se používají. Víme, že se v případě potřeby můžeme spolehnout i na technickou podporu, kterou poskytují aplikační technici výrobce.“

5

KDYBYSTE SI MOHL NĚCO PŘÁT, JAKÁ BY TO BYLA INOVACE?

„Výrobek, který by sám splnil můj úkol! (Směje se.) Vždy hledáme produkty, které rychle schnou, aby se zkrátila doba zasychání. Zlepšit by se v budoucnu také mohl například způsob používání výrobků. V oblasti vyrovnávání podkladu již dnes používáme čerpadla. To značně zjednodušuje míchání hmot. Nově se také nabízí mobilní čerpadlo Bostik Pump Truck. To je desetkrát rychlejší! U lepidel bych si dokázal představit účinnější způsob aplikace. Stroj nebo aplikátor, způsob, jak usnadnit aplikaci pro zpracovatele a jak zlepšit efektivitu u velkých zakázek.“

6

DOPORUČIL BYSTE SVOU PROFESI VAŠIM DĚTEM?

„Můj syn chce být hasičem. To je další skvělá profese. Ale ano, potřebujeme odborníky podlaháře. Podle mého názoru je moje práce ohromně zajímavá, vždyť podlaha se může stát uměleckým dílem! Právě teď zaučuji mladého učně. Pro lidi, kteří nechtějí pracovat v kanceláři a jsou manuálně zruční, je podlahářina skvělá volba!“

ZAŽIJ BOSTIK!

MY SE ZASTAVÍME. VY SE NASTARTUJETE!

Využijte skutečně **vrcholnou událost** pro obchod a řemesla!
Na našem velkém **zážitkovém turné** budeme cestovat za vámi, abychom vám zblízka představili výhody našeho nového sortimentu produktů pro podlahy.

Rezervujte si včas náš zážitkový vůz určený **pro tento účel** a zajistěte si, že se vám budeme moci v klidu věnovat.

AKTUÁLNÍ DATA TURNÉ na
www.bostik.de



ROADSHOW ČESKÁ REPUBLIKA
BŘEZEN 2021







BOSTIK,
PARTNER
PRO UDRŽITELNÉ
STAVEBNÍ KONSTRUKCE

NAŠE ZÁVAZKY SE ZAMĚŘUJÍ NA 4 HLAVNÍ OBLASTI:



1 Životní prostředí

Při vývoji nových produktů se zaměřujeme na řešení šetrná k životnímu prostředí. Firma Bostik byla mezi prvními výrobci, kteří byli schopni nabídnout vlastní analýzu životního cyklu (LCA) a individuální prohlášení o environmentálních produktech (EPD). Environmentální a zdravotní prohlášení společnosti Bostik poskytují informace pro hodnocení projektu a jsou také příspěvkem k „zelené“ certifikaci budov.

2 Zdraví

Staráme se o zdraví a bezpečnost řemeslníků, kteří pracují s našimi produkty, a rovněž o zdraví našich koncových uživatelů. Naším cílem je vyvíjet nejbezpečnější řešení, která pomohou zlepšit kvalitu vnitřního ovzduší budov.

3 Pohodlí

Navrhujeme nejen inovativní řešení pro zlepšení kvality života, ale také pro zjednodušení práce řemeslníků. Domníváme se, že je důležité vyvíjet řešení, která jsou snadno použitelná, jednoduchá a efektivní.

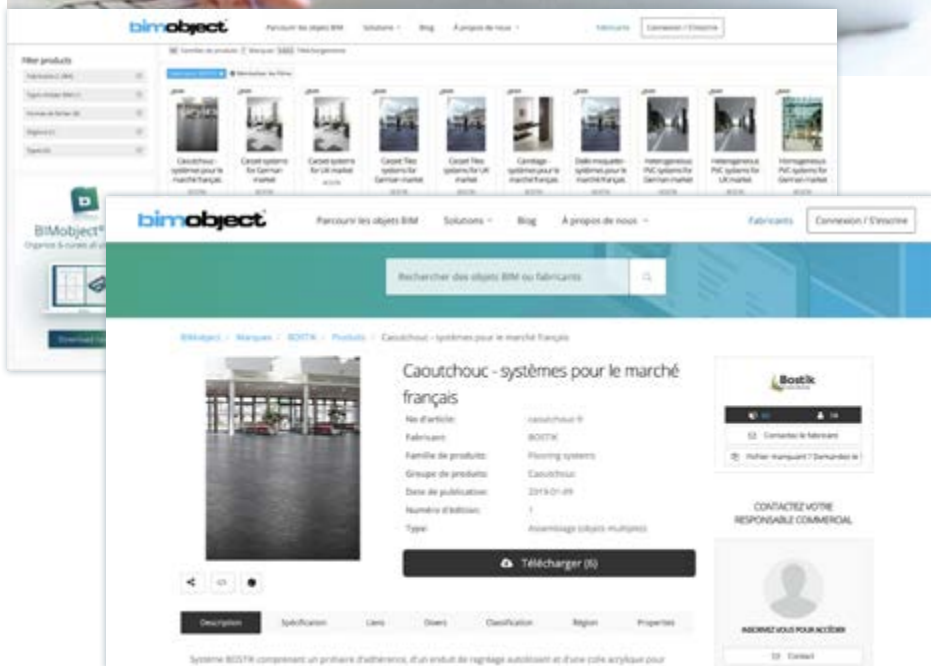
4 Trvanlivost

Vyvíjíme a vyrábíme trvanlivé a vysoce funkční produkty pro zlepšení udržitelnosti budov. Vždy nabízíme produkty s vysokou kvalitou, patentované či certifikované, abychom vyhověli požadavkům trhu.



BIM bang!

BOSTIK
VSTUPUJE
DO ÉRY
MODELOVÁNÍ
STAVEB



„POSKYTUJEME
ZÁKLAD PRO
EFEKTIVNÍ
PLÁNOVÁNÍ
A REALIZACI
TVŮRČÍCH
NÁPADŮ.“

EFEKTIVNĚJŠÍ KONSTRUKČNÍ PROCESY

LÉPE

- Součinnost mezi různými aktéry
- Dostupná, spolehlivá a relevantní data

RYCHLEJI

- Všechny dostupné objekty na jediné digitální platformě
- Není nutné žádné zpracování informací

CENOVĚ VÝHODNĚJI

- Náklady na nekvalitu: odhad 40 €/m² nebo 15 miliard €/rok (Francie) a 53 €/m² (USA) (organizace, zadávání dat a doba trvání výstavby).

Bostik poskytuje data pro přípravu podkladu a pokládku podlahovin a dlažby pro efektivní integraci všech podlahových krytin do 3D modelu budovy.

Ať se jedná o optimalizaci procesů, omezení zpoždění, provoz a údržbu budov, kontrolu environmentální předpisů, nebo požadavky na přístupnost... Zesíťované projektování, realizace staveb a správa budov získávají stále více na významu i v Evropě a většina zainteresovaných stran je již aktivně používá ve fázi projektu.



OCTAVI MIR
generální ředitel společnosti Bostik Španělsko a architekt

K dispozici je 25 systémů a 36 produktů.

Ve spolupráci s BIMObject, přední světovou platformou BIM obsahu, začlenila firma Bostik tři produktové řady: příprava podkladu, pokládání elastických podlahovin a pokládání keramických dlažeb. Společnost sdílí své klíčové údaje, jako jsou údaje k ekologii, dimenze, aplikace specifické informace o produktu. Tato data jsou začleněna do první fáze návrhu projektu a slouží k usnadnění a urychlení spolupráce mezi různými zúčastněnými stranami v každé fázi výstavby a údržby budov. Firma Bostik poskytuje svá data a digitalizuje svá řešení v BIM objektech ve 3D, abyste měli všechny potřebné údaje k dispozici ještě před zpracováním projektu.



Výukové video na YouTube



VÍCE INFORMACÍ
www.bimobject.com

bimobject®

BOSTIK SE VYDÁVÁ NA CESTU BIM

VE SPOLUPRÁCI S BIMOBJECT, PŘEDNÍ SVĚTOVOU PLATFORMOU OBSAHU BIM VE STAVEBNICTVÍ, POSKYTUJE BOSTIK KNIHOVNU DIGITÁLNÍCH OBJEKTŮ. TYTO DIGITÁLNÍ OBJEKTY BOSTIK LZE SNADNO VLOŽIT DO 3D MODELŮ ARCHITEKTŮ A DESIGNÉRŮ.

490 000
objektů

33 MIL.
stažení

1 700
výrobců

400 TIS.
uživatelů

Co je BIM?

BIM je digitální reprezentace fyzikálních a funkčních charakteristik budovy. BIM poskytuje představu návrhu jako kombinaci „objektů“, které nesou svou geometrii, vztahy a atributy. Nástroje pro návrh v BIM umožňují extrakci různých pohledů z jednoho modelu budovy pro vytváření výkresové dokumentace a další účely. BIM umožňuje všem zúčastněným navrhovat, vizualizovat, simulovat a komunikovat v průběhu celého životního cyklu budovy.

INOVACE A ODBORNOST

NAŠE ZKUŠENOSTI A KNOW-HOW VE STAVEBNICTVÍ NÁM UMOŽŇUJÍ REAGOVAT NA POTŘEBY TRHU. POSKYTUJEME NOVÁ ŘEŠENÍ, KTERÁ USNADŇUJÍ ŽIVOT ŘEMESLNÍKŮM, DODAVATELŮM, ARCHITEKTŮM A STAVEBNÍKŮM.



PŘI VÝVOJI NOVÝCH ŘEŠENÍ SE ZAMĚŘUJEME NA 4 PILÍŘE:

INOVACE POHÁNÍ VÝVOJ NAŠICH PRODUKTŮ PRO ZÁKAZNÍKY, KTEŘÍ POTŘEBUJÍ DĚLAT VÍC, NEŽ JEN SPOJIT VĚCI DOHROMADY...

JISTOTA

S větší jistotou při používání a výhodněji pro životní prostředí

EFEKTIVNOST

Nižší náklady při použití a vyšší produktivita

FLEXIBILITA

Přizpůsobení různým typům povrchů a materiálů

ODPO- VĚDNOST

Spojuje lepicí sílu s dalšími funkcemi

ROZŠÍŘUJEME KNOW-HOW
SKUPINY ARKEMA V OBLASTI
SPECIÁLNÍCH CHEMIKÁLIÍ
V PROSPĚCH ZÁKAZNÍKŮ



Investuje
~3 %
obratu
do výzkumu
a vývoje

240
přihlášených
patentů
v roce 2017

1500
vývojářů

60
partnerů
ve výzkumu
a vývoji



BOSTIK RADA ECO+

LEPENÍ PRO LEPŠÍ ŽIVOT

V naší činnosti jde o mnohem víc než jen o spojování materiálů. Již více než sto let vyvíjíme **inteligentní řešení**, která ovlivňují a zlepšují lidem každodenní život.

Firma Bostik nabízí širokou škálu produktových systémů a řešení, které činí **naš svět bezpečnějším, flexibilnějším a efektivnějším a reagují na dynamické výzvy prostředí, v němž žijeme.**

Používáme inovativní technologie k řešení otázek týkajících se dodržování předpisů, udržitelnosti a **životního prostředí**. Neustále usilujeme o poskytování bezpečnějších řešení, která splňují přísné bezpečnostní normy, abychom zajistili zdraví a pohodu těch, kteří vyrábějí a používají naše produkty a mají z nich užitek.

Naše systémová řešení přitom splňují nejvyšší nároky na **bezpečnost, výkon a kvalitu.**

Světová novinka: Produktová řešení založená na **surovinách z obnovitelných zdrojů.**

ECO+

Ekologicky šetrná, zákaznický orientovaná systémová řešení pro elastické a textilní podlahoviny i pro parketové podlahy nejvyšší úrovně, využívající **suroviny z obnovitelných zdrojů**. Poskytují nejlepší základ pro oceňování podle hodnoty produktu a pro vyšší zisk (+).



Suroviny na obnovitelné bázi

Až 50% na bio bázi. Externí certifikace DIN. Ta je potřeba zejména u veřejných zakázek, jako jsou školy, nemocnice a mateřské školy.



Recyklovatelné Balení

Vyrobena ze 100 % recyklovatelného plastu. O 30 % méně emisí CO₂.



Hliníkové fólie

Prodloužená trvanlivost až 18 měsíců. Téměř vzduchotěsné opakované uzavírání. Perfektní vyprazdňování. Čistě a snadno použitelné.



PORTRÉT JEDNOHO STAVENIŠTĚ

FIRMA BOSTIK
VYVINULA
JEDINEČNOU
TECHNOLOGII
SAMONIVELAČNÍCH
STĚREK.

TECHNIS C720 FLOW



24
kamionů

172 m³
potěru

2 dny

3000 m²
samonivelačního
potěru

70 mm
tloušťka



Národní házenkářské centrum Francie

Projekt: Vinci
Firma: Piazza

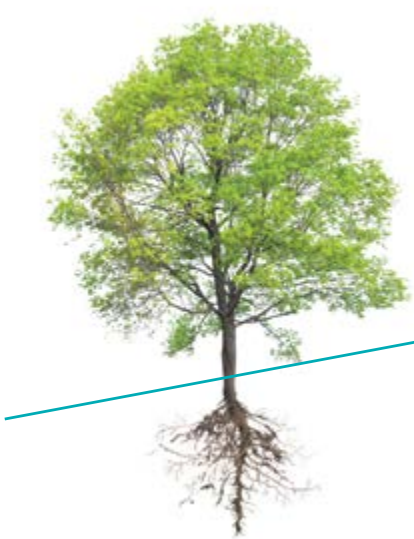


Bostik chape TECHNIS

Věděli jste?

Exkluzivní technologie Bostik se speciálními pojivy

- všechny typy prostor a podkladů
- plocha bez spár až 500 m²
- kladení keramických krytin již po 24 hodinách
- bez broušení
- vhodné pro podlahové vytápění
- dokonale hladký povrch



PŘÍPRAVA PODKLADU A POKLÁDKA:

ZÁKLAD KAŽDÉ PODLAHY.

BUĎTE DOBŘE PŘIPRAVENI!

Při pokládce jakékoli podlahové krytiny je příprava podkladu prvním a prioritním krokem. Podklad musí být hladký, pevný a suchý. Při zanedbání může dojít k vážnému poškození. Firma Bostik nabízí spolehlivé a osvědčené systémy, které tvoří pevný základ pro úspěšný výsledek vašeho projektu.

OBJEVTE CELOU RODINU:

RENO
HYTEC
GRIP
SL
TECHNIS



LEPENÁ JE LEPŠÍ!

5 DŮVODŮ
PROČ
JE LEPŠÍ
PODLAHOVOU
KRYTINU LEPIT

1

TRVANLIVOST VAŠICH PODLAH

Pokud se podlahové krytiny lepí, vydrží mnohem déle a jsou odolnější vůči všem účinkům, kterým jsou vystaveny: pohyb osob, nábytek, čištění (voda, vysávání).



2

AKUSTIKA A KOMFORT

Lepení umožňuje zvukovou izolaci v pokoji i místnostech pod ním. Výrazně snižuje hluk o několik decibelů.



4

HYGIENA

Plovoucí instalace zanechává mezeru mezi podkladem a podlahovou krytinou, čímž vytváří prostor pro hromadění prachu a útočiště pro bakterie a roztoče.



3

BEZPEČNOST

Snížené riziko, že v podlaze vzniknou velké spáry nebo se smrští.



5

ESTETIKA

Lepené podlahové krytiny umožňují nekonečné kombinace různých materiálů a stylů, což dává každé místnosti jedinečný ráz.



OBJEVTE DALŠÍ VÝHODY
www.bostik.de

INSTALACE

INSTALACE LVT JE PRO PROFESIONÁLY SNADNÁ A VÝSLEDEK JE PERFEKTNÍ, POUŽIJETE-LI KVALITNÍ PRODUKTY.

LVT

POLOŽIT,
PŘILEPIT,
ŽÍT!



DESIGNOVÉ PODLAHOVÉ KRYTINY OTEVÍRAJÍ NOVÉ DIMENZE V KREATIVNÍM NAVRHOVÁNÍ PODLAH. AŽ SE JEDNÁ O DŘEVO, UMĚLÝ ČI PŘÍRODNÍ KÁMEN, NEBO KOV, DÍKY INOVATIVNÍM TECHNIKÁM TISKU A RAŽENÍ VYPADAJÍ REPRODUKCE A POVRCHY NAPROSTO AUTENTICKY. DESIGNOVÉ PRVKY A DESIGNOVÉ PŘÍŘEZY NABÍZEJÍ DALŠÍ MOŽNOSTI U HETEROGENNÍCH PODLAHOVÝCH KRYTIN, PRO NEZAMĚNITELNOU ATMOSFÉRU A INDIVIDUÁLNÍ INTERIÉR.

Při pokládce designových PVC podlahovin hraje výběr vhodných materiálů pro pokládku značně významnou roli. Tendence ke zbytkovým vtlakům při adhezivním lepení (pokládka do již přeschlého lepida) a možné rozměrové změny podlahové krytiny přitom představují hlavní riziko. Pro potlačení těchto vlastností se doporučuje používat lepidla na mokré lůžko s tvrdým žebrem, extrémní pevnosti ve stříhu a dobrou odolností vůči migraci plastifikátorů.

Nejlepších výsledků dosahuje disperzní lepidlo STIX A790 ELASTIC ECO+ v kombinaci s vhodnými stěrkovacími hmotami Bostik. Lepidlo STIX A790 ELASTIC ECO+ pochází z řady špičkových lepidel pro automobilový průmysl a je vysoce odolné vůči vysokým teplotám.

Lepidlo na podlahové krytiny STIX A790 ELASTIC ECO+ ze surovin na obnovitelné bázi také přesvědčí svou mimořádně vysokou počáteční lepidlostí a konečnou pevností. Lepidlo STIX A790 ELASTIC ECO+ nabízí technologii budoucnosti s vysokou užžitnou hodnotou pro uživatele.

**BOSTIK
SYSTÉMOVÁ
ŘEŠENÍ
PRO LVT:**



**GRIP A500
MULTI**



**SL C710
BEST**



**STIX H995
ELASTIC XTREM**



**STIX A790
ELASTIC ECO+**



**STIX A550
POWER ELASTIC**

NEDOVOLTE VLHKOSTI ZNIČIT VAŠE PODLAHY!

HYTEC – ZÁBRANY PROTI VLHKOSTI, KTERÉ CHRÁNÍ VÁŠ PROJEKT

SYSTÉM:

- HYTEC E730 XTREM
- GRIP A936 XPRESS

SYSTÉM 730, EXTRÉMNÍ ŘEŠENÍ!

Dvousložková epoxidová zábrana + speciální penetrace



ZPRACOVÁNÍ

Různé podklady:

- betonová deska
- cementový potěr
- stávající keramická dlažba
- kov

Vhodné pro všechny prostory



HYTEC A370 RAPID

Další rychlé a snadné řešení zbytkové vlhkosti. Jednosložková zábrana proti vlhkosti a penetrace na disperzní bázi připravená k přímému použití. Používá se na cementové podklady.

Aplikace SYSTÉMU 730 na podklady se zbytkovou vlhkostí před položením elastické podlahové krytiny:

- 1 Podklad musí splňovat požadavky DIN 18365
- 2 Naneste HYTEC E730 XTREM vhodnou ozubenou stěrkou
- 3 Válečkem naneste penetraci s křemičitými plnidly GRIP A936 XPRESS
- 4 Naneste stěrkaovací hmotu pro vyrovnání podkladu
- 5 Položte elastickou podlahovinu např. s použitím lepidla STIX A790 ELASTIC ECO+

Aplikace nátěru HYTEC E730 XTREM jako zábrany proti vlhkosti před pokládkou parket:

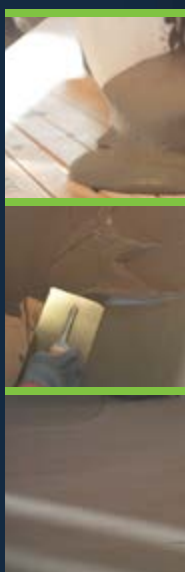
- 1 Podklad musí být v souladu s DIN 18365
- 2 Naneste HYTEC E730 XTREM vhodnou ozubenou stěrkou
- 6 Proveďte posyp povrchu zárem sušeným křemičitým pískem
- 7 Přebytečný křemičitý písek odsajte – nejdříve však za 16 až 24 hodin po aplikaci
- 8 Položte parketovou podlahu např. s použitím lepidla WOOD H550 ECO PLUS.

ZE STARÉHO NOVÉ! POKLÁDKA NA STAROU DLAŽBU NEBO DŘEVĚNOU PODLAHU

SYSTÉM:

- GRIP X910 FILL & WOOD
- SL C780 FLEX

SPECIÁLNÍ DVOUSLOŽKOVÁ PENETRACE pro přípravu dřevěných palubek, parket a dřevotřískových desek před nanesením naší nivelační hmoty s přídavkem skelných vláken. Lze použít i na stávající dlažbu.



Použití produktů SL:

- 1 Vrstvy redukující přilnavost (lak, olej, nátěry atd.) se musí zcela odstranit s použitím vhodných brusek
- 2 Je třeba dodržet okrajovou spáru alespoň 5 mm, aby celá konstrukce byla dostatečně větraná.
- 3 Namíchejte GRIP X910 FILL & WOOD a ihned zpracujte
- 4 Naneste nivelační hmotu s přídavkem skelného vlákna SL C780 FLEX k vyrovnaní povrchu
- 5 Podlahovou krytinu položte s použitím vhodného lepidla



INSTALACE

TECHNICKÁ PODPORA

RÁDI VÁM PORADÍME, JAK DÁL!

V případě konkrétních dotazů jsou vám k dispozici naši odborníci, kteří vám telefonicky nebo přímo na stavbě rádi pomohou!



PODLAHY A STĚNY



PŘÍPRAVA PODKLADU

PENETRACE

/ GRIP

OPRAVNÉ PRYSKYŘICE

/ RENO

ZÁBRANY PROTI VLHKOSTI

/ HYTEC

CEMENTOVÉ NIVELAČNÍ HMOTY

/ SL

KALCIUMSULFÁTOVÉ NIVELAČNÍ HMOTY

/ SL

DISPERZNÍ NIVELAČNÍ HMOTY

/ SL

VYROVNÁVACÍ HMOTY

/ SL

PŘÍSLUŠENSTVÍ K NIVELAČNÍM HMOTÁM

/ GLASFASER / RANDDÄMMSTREIFEN

SPECIÁLNÍ POTĚRY

/ TECHNIS



INTERNET

Najděte si svůj produkt
na www.anvitrade.cz

PENETRACE

Top produkt

GRIP A500 MULTI (NIBOGRUND G 17)

PRÉMIOVÁ PENETRACE

Vodou ředitelná přílnavá penetrace na disperzní bázi pro přípravu podkladu. Vhodná na savé i nesavé podklady, kromě potěrů z hořčnatých maltovin (xylolitu), před vyrovnáním a stěrkováním.

- **MULTIFUNČNÍ**
- **KONCENTRÁT**
- **ŘEDĚNÍ VODOU AŽ 1:3**

INFORMACE O PRODUKTU

- Barva: bílá, po zaschnutí transparentní
- Báze: disperze syntetických pryskyřic
- Spotřeba: cca 75 g/m² koncentráту
- Teplota při zpracování:
vzduch: +18 °C až +25 °C;
podklad: min. +15 °C; vlhkost vzduchu: max. 75 %
- Skladování: Chraňte před mrazem!
Skladovatelnost 12 měsíců.
- GISCODE: D 1



Kód	EAN	Balení	Paleta
30615674	4008373130672	kanystr 10 kg	32/320 kg



GRIP A936 XPRESS (NIBOGRUND EXPRESS) SPECIÁLNÍ PENETRACE

Nátěr pro zlepšení přilnavosti stěrkových hmot. Velmi dobře přilne na hladké, nepropustné a nesavé podklady. Nehodí se pro použití na savých podkladech.

- NA NESAVÉ PODKLADY
- S KŘEMIČITÝM PLNIDLEM
- VYSOKÁ PŘÍDRŽNOST

INFORMACE O PRODUKTU

- Barva: růžová, po zaschnutí růžová transparentní
- Báze: akrylátová disperze
- Spotřeba: cca 100 g/m², v závislosti na vlastnostech podkladu
- Teplota při zpracování: vzduch: +18 °C až +25 °C;
- podklad: min. +15 °C; vlhkost vzduchu: max. 75 %
- Skladování: Skladovatelnost 6 měsíců. Chraňte před mrazem!
- GISCODE: D 1



GRIP X910 FILL & WOOD (NIBOGRUND ELASTO FILL)

FLEXIBILNÍ DVOUSLOŽKOVÁ PENETRACE

Používá se v interiéru pro penetraci podkladů se spárami v tloušťce vrstvy do 1 mm na různých savých a nesavých podkladech i na podkladech s pevně soudržnými voděodolnými zbytky lepidla a na starých minerálních podlahových krytinách.

- HYDRAULICKY ZRAJÍCÍ
- VELMI FLEXIBILNÍ
- K VYPLNĚNÍ SPÁR

INFORMACE O PRODUKTU

- Barva: tmavě šedá, po zaschnutí tmavě šedá
- Báze: speciální cement/disperze
- Spotřeba: cca 200–600 g/m², v závislosti na množství spár.
- Teplota při zpracování: vzduch: +18 °C až +25 °C;
- podklad: min. +15 °C; vlhkost vzduchu: max. 75 %
- Skladování: Skladovatelnost 6 měsíců. Chraňte před mrazem!
- GISCODE: D 1 / ZP 1

Kód	EAN	Balení	Paleta
30615690	4008373130702	vědro 7 kg	48/336 kg

Kód	EAN	Balení	Paleta
30616479	4008373130719	vědro 17,5 kg	18/315 kg



RENO P350 CLASSIC (NIBOSAN UP 50) DVOUSLOŽKOVÁ POLYESTEROVÁ ZÁLIVKOVÁ PRYSKYŘICE

Dvousložková polyesterová záливková pryskyřice pro sanaci potěru před stěrkováním a lepením i pro lepení lišt, kovových profilů a přírodního a umělého kamene.

- VYSOCE VISKÓZNÍ
- RYCHLE TVRDNOUČÍ
- UNIVERZÁLNÍ POUŽITÍ

INFORMACE O PRODUKTU

- Barva: béžová, po zaschnutí béžová
- Báze: polyesterová pryskyřice + tvrdidlo
- Hustota: 1,5 g/cm³
- Spotřeba: v závislosti na šířce a hloubce trhlin
- Teplota při zpracování: vzduch: +18 °C až +25 °C; podklad: min. +15 °C; vlhkost vzduchu: max. 75 %
- Skladování: Skladovatelnost 12 měsíců.
- GISCODE: SB-STY20

Kód	EAN	Balení	Paleta
30616165	4008373130795	plechovka 1030 g	50 sad /206 kg (4 ks v kartonu)



QUARZSAND (KŘEMIČITÝ PÍSEK) 0,1–0,5 MM

Žárem sušený křemičitý písek zrnitosti 0,1 - 0,5 mm pro vyplňování a posyp. Použitím posypu + produktu na bázi epoxidu vznikne bezpečné a přilnavé spojení pro následující vrstvy. Pro zahušťování a vyplňování záливkových pryskyřic. Vzniká homogenní malta.

- K POSYPU
- VYTVÁŘÍ ZDRSNĚNÝ PODKLAD
- PRO VNITŘNÍ I VENKOVNÍ POUŽITÍ

INFORMACE O PRODUKTU

- Zrnitost: 0,1–0,5 mm
- Báze: žárem sušený křemičitý písek pro posyp zábrany proti vlhkosti HYTEC E730 XTREM a rovněž HYTEC P510 RENO RAPID
- Spotřeba: dle potřeby
- Skladování: Skladovatelnost 12 měsíců.

Kód	EAN	Balení	Paleta
30121690	4008373117314	pytel 25 kg	48/1200 kg

OPRAVNÉ PRYSKYŘICE A PENETRACE



HYTEC E730 XTREM (NIBOGRUND E 30 PLUS) DVOUSLOŽKOVÁ EPOXIDOVÁ PENETRACE

Dvousložková penetrace pro betonové podlahy a cementové potěry při očekávaném vysokém zatěžování. K zabránění kapilárně vztlínající vlhkosti nebo zbytkové vlhkosti do max. 4,5 cm-% u cementových potěrů nebo betonových podlah.

- **NANÁŠENÍ VÁLEČKEM ČI STĚRKOU**
- **VHODNÁ PRO POJEZD PALETOVÝMI VOZÍKY**

INFORMACE O PRODUKTU

- Barva: složka A: transparentní; složka B: nažloutlá, po vysušení nažloutlá
- Báze: epoxidová pryskyřice
- Spotřeba: penetrace: 200–300 g/m²; zábrana proti vlhkosti: cca 500 g/m²
- Pochůznost: cca po 16 hod.
- Vyrálost: cca po 24 hodinách
- Vhodná pro podlahové vytápění
- Skladování: Skladovatelnost 12 měsíců.
- GISCODE: RE 1

Kód	EAN	Balení	Paleta
30616419	4008373130757	plechovka 5,7 kg (složka A)	45/256,5 kg
30616418	4008373130764	plechovka 2,3 kg (složka B)	95/218,5 kg



RENO P520 EASY (NIBOSAN EASY) DVOUSLOŽKOVÁ OPRAVNÁ PRYSKYŘICE

Opravná pryskyřice na bázi vodního skla bez rozpouštědel k pevnému uzavření trhlin a spár v potěrech. Vhodná pro lepení např. kovových profilů a lišt. Karton včetně 40 sanačních spon.

- **TÉMĚŘ BEZ ZÁPACHU**
- **RYCHLÉ A SNADNÉ ZPRACOVÁNÍ**
- **SNADNÉ SMÍSENÍ V BALENÍ**

INFORMACE O PRODUKTU

- Barva: složka A: transparentní; složka B: hnědá – po zaschnutí béžová
- Báze: reakční plast na bázi silikátové pryskyřice
- Spotřeba: v závislosti na šířce a hloubce trhlin
- Teplota při zpracování: vzduch: +18 °C až +25 °C; podklad: min. +15 °C; vlhkost vzduchu: max. 75 %
- Skladování: Skladovatelnost 12 měsíců. Uchovávejte na chladném a suchém místě!
- GISCODE: RU 1

Kód	EAN	Balení	Paleta
30616193	4008373130801	balení 600 ml (6 ks v kartonu)	60/216 kg



HYTEC P510 RENORAPID (RENOGRUND PU RAPID)

RYCHLESCHNOUCÍ PU PENETRACE

Jednosložková penetrace pro savé i nesavé podklady. Pro zpevnění poškozených okrajových částí potěru a jako adhezni můstek na podkladech se zbytky starých, pevně ulpělých lepidel.

- **SILNÁ PŘILNAVOST**
- **K OKAMŽITÉMU POUŽITÍ**
- **SILNÝ ZPEVNŮJÍCÍ ÚČINEK**

INFORMACE O PRODUKTU

- Barva: hnědá, po zaschnutí hnědá
- Báze: polyuretan
- Spotřeba: penetrace: cca 150 g/m²; zábrana proti vlhkosti: cca 250–300 g/m².
- Pochůznost: cca po 1–2 hod.
- Vyrálost: po 1–2 hodinách
- Vhodná pro podlahové vytápění
- Skladování: Skladovatelnost cca 6 měsíců. Chraňte před mrazem!
- GISCODE: RU 1
- **POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ UŽIVATELE!**

Kód	EAN	Balení	Paleta
30615816	4008373130788	kanystr 11 kg	40/440 kg



HYTEC A370 RAPID (HYTEC VARIO)

EKONOMICKÁ JEDNOSLOŽKOVÁ PENETRACE / ZÁBRANA PROTI VLHKOSTI

Jako bariéra proti netlakové zbytkové vlhkosti v potěrech a k izolaci proti povrchové vlhkosti. Vhodná jako penetrace pro navázání zbytkového prachu pod parketovými lepidly na bázi SMP na různých potěrech.

- MODRÉ ZBARVENÍ
- BEZ NUTNOSTI POSYPU
- TAKÉ POD LEPIDLA NA PARKETY

INFORMACE O PRODUKTU

- Barva: modrá, po zaschnutí transparentní
- Báze: polymerní disperze
- Spotřeba: 25 - 180 g/m², podle použití a podkladu;
Penetrace (1:4) cca 25 g/m²
Zábrana proti vlhkosti cca 60 g/m² (první vrstva 1:1),
cca 120 g/m² (2.+3. vrstva čistá)
- Pochůznost: penetrace: cca po 1-2 hodinách;
zábrana proti vlhkosti: cca po 12 hodinách
- Vyzrállost: po 4 hodinách pod parkety
- Skladování: Skladovatelnost 12 měsíců.
- GISCODE: D 1



ARDAGRIP CLASSIC

DISPERZNÍ PENETRACE

Ardagrip Classic je disperzní penetrace na bázi syntetické pryskyřice určená k přípravě savých podkladů před lepením keramických obkladů a tapetováním. Připravená k okamžitému nanášení.

- URČENA PRO SAVÉ PODKLADY
- DO INTERIÉRU I EXTERIÉRU
- K OKAMŽITÉMU NANÁŠENÍ

INFORMACE O PRODUKTU

- Barva: světle šedá
- Báze: akrylátová pryskyřice
- Spotřeba: 80-150 g/m², podle použití a podkladu
- Doba schnutí: cca 2 hodiny
- Skladování: Skladovatelnost 12 měsíců.
- GISCODE: D 1

Kód	EAN	Balení	Paleta
30604957	4026923100029	kanystr 10 kg	32/320 kg

Kód	EAN	Balení	Paleta
30615808	4008373130733	kanystr 10 kg	32/320 kg

CEMENTOVÉ
NIVELAČNÍ
HMOTY

Top produkt

SL C710 BEST (NIBOPLAN BEST)

PRÉMIOVÁ, NIVELAČNÍ HMOTA

Pro použití ve vnitřním prostředí ke stěrce-
vání, vyrovnávání a nivelizaci. Lze ji použít
na tvrdých, pevných podkladech, zejména
na problematických nosných podkladech se
zbytky starého lepidla. Je vhodná i v průmy-
slových prostorách s provozem paletových
vozků, od tloušťky vrstvy 3 mm. Ideální pod
designové LVT podlahoviny.

- **VYZRÁLOST PRO POKLÁDKU JIŽ PO
12 HODINÁCH**
- **MIMOŘÁDNĚ HLADKÝ POVRCH**
- **OPTIMÁLNÍ ROZLIV V TENKÝCH
VRSTVÁCH**

INFORMACE O PRODUKTU

- Barva: šedá
- Báze: cement zušlechťený syntetickými pryskyřicemi
- Spotřeba: cca 1,5 kg/m² na tloušťku vrstvy 1 mm
- Teplota při zpracování: mezi +15 °C a +25 °C
- Pochůzlost: cca po 2–3 hodinách
- Vyzrállost: cca po 12 hodinách
- Vhodná pro zatěžování kolečkovými židlemi (kolečka dle DIN 12529) od tloušťky vrstvy 1 mm a pro teplovodní podlahové vytápění (DIN EN 1264)
- Skladování: Skladovatelnost 6 měsíců. Uchovávejte na suchém místě!
- GISCODE: ZP 1



Kód	EAN	Balení	Paleta
30615475	4008373130160	pytel 25 kg	42/1050 kg



NOVINKA



SL C510 PRO (NIBOPLAN 300) NIVELAČNÍ HMOTA PROFI

Ve vnitřním prostředí ke stěrkování, vyrovnávání a nivelizaci potěrů a betonů před pokládkou textilních a elastických podlahových krytin, LVT podlahovin, parket a laminátových podlah. Při nastavení pískem tloušťka vrstvy až 20 mm.

- JEŠTĚ LEPŠÍ ROZLIV
- VYŠŠÍ HOMOGENITA POVRCHU
- ZVÝŠENÁ PEVNOST

INFORMACE O PRODUKTU

- Barva: šedá
- Báze: cement zušlechtěný syntetickými pryskyřicemi
- Spotřeba: cca 1,5 kg/m² na tloušťku vrstvy 1 mm bez nastavení pískem
- Teplota při zpracování: mezi +15 °C a +25 °C
- Pochůznost: cca po 2-3 hod.
- Vyzrállost: cca po 24 hodinách
- Skladování: Skladovatelnost 6 měsíců. Uchovávejte na suchém místě!
- GISCODE: ZP 1



SL C350 UNIVERSAL (NIBOPLAN U) NIVELAČNÍ HMOTA UNIVERZÁLNÍ

Ke stěrkování a vyrovnávání potěrů, rychlopotěrů a betonových stropů v tloušťce vrstvy až 10 mm.

- SAMOROZLÉVACÍ
- LZE NANÁŠET I VE SLABÉ VRSTVĚ
- HYDRAULICKY ZRAJÍCÍ

INFORMACE O PRODUKTU

- Barva: šedá
- Báze: cement zušlechtěný syntetickými pryskyřicemi
- Spotřeba: cca 1,5 kg/m² na tloušťku vrstvy 1 mm bez nastavení pískem
- Teplota při zpracování: mezi +15 °C a +25 °C
- Pochůznost: po 2 hodinách
- Vyzrállost: cca po 24 hodinách
- Skladování: Skladovatelnost 6 měsíců. Uchovávejte na suchém místě!
- GISCODE: ZP 1

Kód	EAN	Balení	Paleta
30615474	4008373130153	pytel 25 kg	42/1050 kg

Kód	EAN	Balení	Paleta
30615473	4008373130146	pytel 25 kg	42/1050 kg



NOVINKA



SL C940 XL (NIBOPLAN DE) STĚRKOVACÍ HMOTA MAXI

Používá se ve vnitřním prostředí ke zhotovení vyrovnávacích vrstev připojených k podkladnímu betonu nebo potěru i ke starým podkladům se zbytky lepidel nebo ke keramickým krytinám. Vhodná i pod parkety.

- RYCHLE TVRDNOUČÍ
- 5-50 MM V JEDNOM PRACOVNÍM KROKU
- VYSOKÁ PEVNOST

INFORMACE O PRODUKTU

- Barva: šedá
- Báze: cement zušlechtěný syntetickými pryskyřicemi
- Spotřeba: cca 1,7 kg/m² na tloušťku vrstvy 1 mm bez nastavení pískem
- Teplota při zpracování: mezi +15 °C a +25 °C
- Pochůznost: po 1,5-3 hod.
- Vyzrállost: cca po 24 hodinách
- Skladování: Skladovatelnost 6 měsíců. Uchovávejte na suchém místě!
- GISCODE: ZP 1



NOVINKA



SL C910 XPRESS (NIBOPLAN EXPRESS) NIVELAČNÍ HMOTA RYCHLESCHNOUČÍ

Ve vnitřním prostředí ke stěrkování, vyrovnávání a nivelizaci potěrů a betonových stropů. V tloušťce vrstvy 1-10 mm v jednom pracovním kroku. Vyzrálá již po 3 hodinách.

- RYCHLE ZRAJÍCÍ
- VYZRÁLÁ K POKLÁDCE PO 3 HODINÁCH
- BEZ PNUTÍ

INFORMACE O PRODUKTU

- Barva: šedá
- Báze: cement zušlechtěný syntetickými pryskyřicemi
- Spotřeba: cca 1,5 kg/m² na tloušťku vrstvy 1 mm bez nastavení pískem
- Teplota při zpracování: mezi +15 °C a +25 °C
- Pochůznost: cca po 90 minutách
- Vyzrállost: cca po 3 hodinách
- Skladování: Skladovatelnost 6 měsíců. Uchovávejte na suchém místě!
- GISCODE: ZP 1

Kód	EAN	Balení	Paleta
30615482	4008373130191	pytel 30 kg	36/1080 kg

Kód	EAN	Balení	Paleta
30615477	4008373130184	pytel 25 kg	42/1050 kg

**CEMENTOVÉ
NIVELAČNÍ
HMOTY**

Top seller

NIBOPLAN S

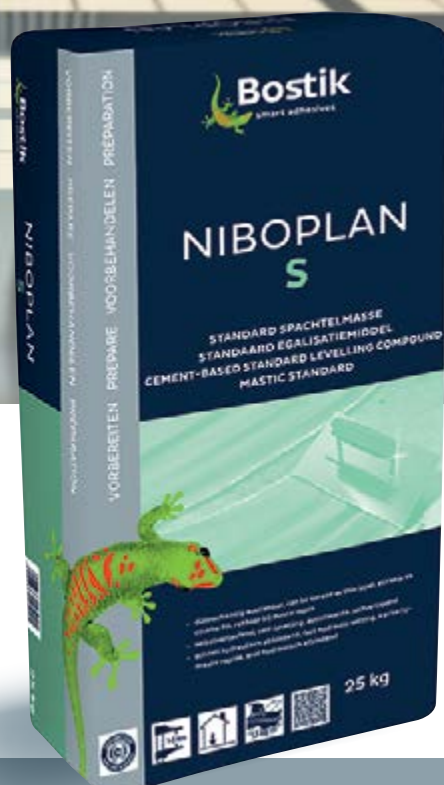
SAMOROZLÉVACÍ CEMENTOVÁ HMOTA

NIBOPLAN S slouží ve vnitřním prostředí ke stěrkování a vyrovnávání potěrů, rychleschnoucích potěrů a betonových stropů v tloušťce vrstvy do 5 mm.

- **LZE ROZTÁHNOUT DO TENKÉ VRSTVY**
- **SAMOROZLÉVACÍ**
- **RYCHLÉ HYDRAULICKÉ ZRÁNÍ**

INFORMACE O PRODUKTU

- Barva: šedá
- Báze: cement zušlechtěný syntetickými pryskyřicemi
- Spotřeba: cca 1,5 kg/m² na tloušťku vrstvy 1 mm
- Teplota při zpracování: mezi +15 °C a +25 °C
- Pochůznost: cca po 2-3 hodinách
- Vyzrállost: cca po 48 hodinách
- Vhodná pro zatěžování kolečkovými židlemi (kolečka dle DIN 12529) od tloušťky vrstvy 1 mm a pro teplovodní podlahové vytápění (DIN EN 1264)
- Skladování: Skladovatelnost 6 měsíců. Uchovávejte na suchém místě!
- GISCODE: ZP 1



Kód	EAN	Balení	Paleta
30821917	4008373113637	pytel 25 kg	42/1050 kg

CEMENTOVÉ
DISPERZNÍ
STĚRKY,
VYROVNÁVACÍ
HMOTY
A PŘÍSLUŠENSTVÍ

Top produkt

SL G720 ALPHA BEST (MASTERPLAN ALPHA BEST)

KALCIUMSULFÁTOVÁ VYROVNÁVACÍ HMOTA PREMIUM

Ke stěrce a vyrovnávání
potěrů, dlažby z přírodního kamene a vhod-
ných dřevěných podkladů. Vhodná i pod
parkety.

- **VELMI DOBRÝ ROZLIV**
- **MIMOŘÁDNĚ HLADKÝ POVRCH**
- **ZATÍŽENÍ CHŮZÍ PO 60 MINUTÁCH**

INFORMACE O PRODUKTU

- Barva: světle béžová
- Báze: kalciumsulfát s technologií Perfect Flow
- Spotřeba: cca 1,5 kg/m² na tloušťku vrstvy 1 mm
- Tloušťka vrstvy do 12 mm u litých asfaltových potěrů
- Teplota při zpracování: mezi +15 °C a +25 °C
- Pochůznost: 60 min. při tloušťce vrstvy 5 mm;
2 hod. při tloušťce vrstvy 20 mm
- Vyžralost: cca po 24 hodinách
při tloušťce vrstvy do 3 mm
- Vhodná pro zatěžování kolečkovými židlemi (kolečka dle
DIN 12529) a pro podlahové vytápění
- S nízkým obsahem chromátů
- Skladování: Skladovatelnost 6 měsíců. Uchovávejte na
suchém místě!
- GISCODE: CP 1



NOVINKA



Kód	EAN	Balení	Paleta
30615487	4008373130245	pytel 25 kg	42/1050 kg



NOVINKA



SL G560 ALPHA FASER (MASTERPLAN ALPHA FASER)

KALCIUMSULFÁTOVÁ VYROVNÁVACÍ HMOTA ARMOVANÁ SKELNÝM VLÁKNEM

Ke stěrkování a vyrovnávání potěrů, dlažby z přírodního kamene, sádkokartonu a vhodných dřevěných podkladů. Na asfaltových litých potěrech do tloušťky vrstvy 12 mm. Zvláště vhodná pro topné potěry.

- DOBRÝ ROZLIV
- ARMOVANÁ SKELNÝM VLÁKNEM
- ZATÍŽENÍ CHŮZÍ PO 3 HODINÁCH

INFORMACE O PRODUKTU

- Barva: světle béžová
- Báze: kalciumsulfát, s přídavkem skelného vlákna
- Spotřeba: cca 1,5 kg/m² na tloušťku vrstvy 1 mm
- Teplota při zpracování: mezi +15 °C a +25 °C
- Pochůzlost: cca po 3 hod.
- Vyvrálost: cca po 24 hod. při tloušťce vrstvy do 3 mm
- Vhodná pro podlahové vytápění
- Skladování: Skladovatelnost 6 měsíců. Uchovávejte na suchém místě!
- GISCODE: CP 1



NOVINKA



SL G340 ALPHA (MASTERPLAN ALPHA)

KALCIUMSULFÁTOVÁ VYROVNÁVACÍ HMOTA

Ke stěrkování a vyrovnávání potěrů, dlažby z přírodního kamene a vhodných dřevěných podkladů. Na litých asfaltových povlacích až do tloušťky vrstvy 8 mm. Zvláště vhodná pro topné potěry a pod parkety.

- DOBRÝ ROZLIV
- S MIMOŘÁDNĚ MALÝM PNUTÍM

INFORMACE O PRODUKTU

- Barva: světle béžová
- Báze: kalciumsulfát
- Spotřeba: cca 1,5 kg/m² na tloušťku vrstvy 1 mm
- Teplota při zpracování: mezi +15 °C a +25 °C
- Pochůzlost: cca po 4 hod.
- Vyvrálost: cca po 24 hod. při tloušťce vrstvy do 3 mm
- Vhodná pro zatěžování kolečkovými židlemi (kolečka dle DIN 12529) a pro podlahové vytápění
- S nízkým obsahem chromátů
- Skladování: Skladovatelnost 6 měsíců. Uchovávejte na suchém místě!
- GISCODE: CP 1

Kód	EAN	Balení	Paleta
30615486	4008373130238	pytel 25 kg	42/1050 kg

Kód	EAN	Balení	Paleta
30615485	4008373130221	pytel 25 kg	42/1050 kg



SL A960 VARIO (NIBOPLAN D 155) DISPERZNÍ STĚRKOVACÍ HMOTA

Univerzální stěrkovácí hmota k celoplošnému stěrkování pokladačských a dřevotřískových desek, ke stěrkování spojů a děr, jako vrstva bránící migraci změkčovadel a pro vyrovnávání starých PVC a CV podlahovin. Vhodná také k fixaci armovací tkaniny na izolačních podložkách.

- HLADKÁ KONZISTENCE
- K OKAMŽITÉMU POUŽITÍ
- PO VYTVRZENÍ FLEXIBILNÍ

INFORMACE O PRODUKTU

- Barva: světle béžová
- Báze: disperze syntetických pryskyřic
- Spotřeba: 400-1200 g/m², v závislosti na aplikaci
- Pochůzlost: cca po 8 hod. při tloušťce vrstvy 2 mm
- Vyvrálost: cca po 24 hodinách při tloušťce vrstvy 2 mm
- Skladování: Chraňte před mrazem! Skladovatelnost 12 měsíců.
- GISCODE: D 1



SL G905 ALPHA ST (NIBOPLAN S 25) VYSOKOPEVNOSTNÍ SÁDROVÁ STĚRKOVACÍ HMOTA

Ke stěrkování, vyhlazování a opravám, podkladů podlah a stěn ve vnitřním prostředí. K vytvoření rovných, savých a pevných ploch pro pokládku podlahových krytin a obkladů stěn.

- VYSOKÁ PEVNOST
- MIMOŘÁDNĚ MALÉ PNUTÍ, VELMI DOBRĚ SAVÁ

INFORMACE O PRODUKTU

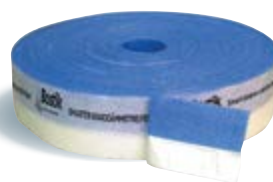
- Barva: bílá
- Báze: alfa-polyhydrát zušlechťený syntetickými pryskyřicemi
- Spotřeba: cca 1,0 kg/m² na tloušťku vrstvy 1 mm
- Teplota při zpracování: mezi +15 °C a +25 °C
- Pochůzlost: cca po 1 hod.
- Doba schnutí: cca 24 hod.
- Vhodná pro zatěžování kolečkovými židlemi (kolečka dle DIN 12529) a pro podlahové vytápění
- Skladování: Skladovatelnost 6 měsíců. Uchovávejte na suchém místě!
- GISCODE: CP 1

Kód	EAN	Balení	Paleta
30615597	4008373130399	vědro 22 kg	22/484 kg

Kód	EAN	Balení	Paleta
30615488	4008373130252	pytel 20 kg	42/840 kg



NOVINKA



SL C920 RENO ST (NIBOPLAN ST 400 FEIN)

STĚRKOVACÍ HMOTA SE SNÍŽENÝM SKLUZEM

Pro použití ve vnitřním prostředí ke stěrkování, vyrovnávání a nivelizaci potěrů, rychlopotěrů a betonových stropů. K vyhlazování schodišťových stupňů v tloušťce vrstvy do 10 mm a k vyplňování děr a nerovností.

- **K VYPLŇOVÁNÍ DĚR A NEROVNOSTÍ DO 100 MM**
- **LZE NANÁŠET I VE SLABÉ VRSTVĚ AŽ DO NULOVÉ TLOUŠTKY**
- **LZE NASTAVIT PÍSKEM**

INFORMACE O PRODUKTU

- Barva: šedá
- Báze: cement zušlechtěný syntetickými pryskyřicemi
- Spotřeba: cca 1,6 kg/m² na 1 mm, bez nastavení pískem
- Teplota při zpracování: mezi +15 °C a +25 °C
- Pochůzlost: po 30 minutách
- Vyzrállost: cca po 10 hod. při tloušťce vrstvy 10 mm
- Skladování: Skladovatelnost 6 měsíců. Uchovávejte na suchém místě!
- GISCODE: ZP 1

Kód	EAN	Balení	Paleta
30615478	4008373130207	pytel 25 kg	42/1050 kg



GLASSFASER

VLÁKNA K ZUŠLECHTĚNÍ STĚRKOVACÍCH A NIVELAČNÍCH HMOT

Speciálně vyvinutá pro sanaci podlah na problematických podkladních potěrech, asfaltu a betonu, dřevotřískových deskách a také u dutinových a zdvojených podlah. Vhodná k sanaci podlah pomocí samonivelačních stěrkových hmot.

- **KONZISTENCE A NIVELAČNÍ SCHOPNOSTI STĚRKOVACÍCH HMOT ZŮSTÁVAJÍ ZACHOVÁNY**
- **PRO VYŠŠÍ PEVNOST V TAHU A OHYBU**

INFORMACE O PRODUKTU

- Barva: bílá
- Báze: krátká vlákna / HLP
- Průměr vlákna: 14 µm
- Počet vláken (v kg) cca: 3 000 000
- Třída stavebního materiálu podle DIN 4102: nehořlavá (A 1)

Kód	EAN	Balení	Paleta
30180161	4008373118915	sáček 250 g (vědro s 50 ks)	27/337,5 kg

RANDDÄMMSTREIFEN

OKRAJOVÁ IZOLAČNÍ PÁSKA Z PE PĚNY

S integrovaným rubem z filcu pro zajištění optimální zvukové a tepelné izolace po obvodu místnosti. Použitelná ve všech systémech samorozlévacích vyrovnávacích hmot a tenkovrstvých potěrů až do tloušťky vrstvy 40 mm. Používá se po obvodu místnosti a umožňuje dokonalé zpracování v rozích. Díky samolepicí rubové straně páska dokonale přilne ke stěně. Zabraňuje vzniku akustických mostů a přenosu hluku.

- **UNIVERZÁLNÍ POUŽITÍ**
- **UMOŽŇUJE OPTIMÁLNÍ ZVUKOVOU A TEPELNOU IZOLACI**
- **SNADNÁ MANIPULACE**
- **ŽÁDNÉ ZBYTKY LEPIDEL NA STĚNÁCH**
- **ZABRAŇUJE VZNIKU AKUSTICKÝCH MOSTŮ PO OBVODU MÍSTNOSTI**
- **SNADNO SE PŘILEPÍ NA PODKLAD**
- **UMOŽŇUJE ČISTÉ ZPRACOVÁNÍ V ROZÍCH**
- **SAMOLEPICÍ**

INFORMACE O PRODUKTU

- Barva: modrá
- Báze: PE pěna s integrovaným rubem se samolepicím filcem
- Tloušťka materiálu: 5 mm
- Výška: 50 mm
- Délka: 25 m
- Skladování: Uchovávejte na suchém místě! Chraňte před vlhkostí.

Kód	EAN	Balení	Paleta
30601035	4008373121731	role 25 m (4 ks v kartonu)	18 kartonů

**SPECIÁLNÍ
POTĚRY**

Top produkt

TECHNIS C720 FLOW (TECHNICS ZFE 168 RAPID)

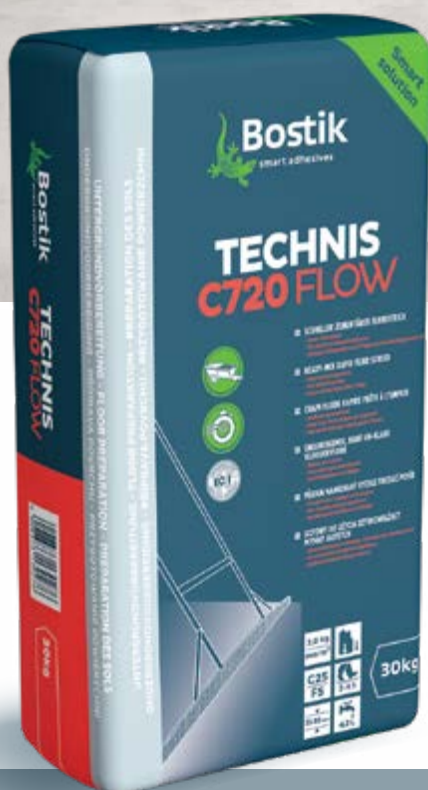
CEMENTOVÝ ROZLÉVACÍ POTĚR, RYCHLESCHNOUCÍ

Pro vnitřní i venkovní použití ke zhotovení spojovacích potěrů, potěrů na oddělovací vrstvě, potěrů na zvukové nebo tepelné izolaci, potěrů s podlahovým vytápěním a užitkových potěrů s návaznou povrchovou úpravou.

- **PRO VNITŘNÍ I VENKOVNÍ POUŽITÍ**
- **PRO VŠECHNY KONSTRUKCE POTĚRU**
- **RYCHLÁ PŘIPRAVENOST K POKLÁDCE
PO 7 DNECH, KERAMICKÉ OBKLADY
PO 24 HODINÁCH**

INFORMACE O PRODUKTU

- Barva: šedá
- Báze: cement a syntetické pryskyřice
- Spotřeba: cca 2 kg/m² na tloušťku vrstvy 1 mm
- Teplota při zpracování: +5 °C až +25 °C
- Pochůznost: cca po 3-4 hod.
- Funkční ohřev: cca po 72 hod.
- Mezní velikost pole: do 500 m², ale max. délka strany < 25 m
- Vhodný pro podlahové vytápění
- Skladování: Skladovatelnost 6 měsíců. Uchovávejte na suchém místě!
- GISCODE: ZP 1



Kód	EAN	Balení	Paleta
30615596	4008373130276	pytel 30 kg	35/1050 kg



TECHNIS C910 MIX (SCHNELLESTRICH-KONZENTRAT)

SPECIÁLNÍ POJIVO PRO RYCHLOPOTĚŘY

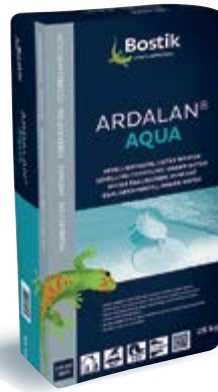
Speciální pojivo pro vnitřní i venkovní prostředí, výrazně zkracuje dobu zrání potěru, omezuje jeho smršťování a zajišťuje vysokou konečnou pevnost potěru.

- PRO VLHKÉ A MOKRÉ PROSTORY
- RYCHLE TVRDNOUČÍ
- VYSOKÁ KONEČNÁ PEVNOST

INFORMACE O PRODUKTU

- Barva: šedá
- Zrnitost potěrového písku: 0–8 mm podle DIN 4226
- Poměr mísení: 25 kg TECHNIS C910 MIX na 100–125 kg potěrového písku
- Doba zpracovatelnosti: cca 1,5 hod.
- Pochůznost: cca po 3–5 hod.
- Připravenost k pokládce: cca po 24–48 hod. u paroprodyšných krytin, po cca 3 dnech u parotěsných krytin
- Skladování: Skladovatelnost 6 měsíců. Uchovávejte na suchém místě!
- GISCODE: ZP 1

Kód	EAN	Balení	Paleta
30615499	4008373130283	pytel 25 kg	42/1050 kg



ARDALAN® AQUA

VYSOCE KVALITNÍ NIVELAČNÍ HMOTA

Pro přípravu podkladů speciálně v mokřích a trvale mokrem zatěžovaných vnitřních i venkovních prostorách a v místech pod úrovní vody před pokládkou keramických obkladů, dlaždic i přírodního kamene.

- PRO TRVALÉ ZATÍŽENÍ MOKREM
- KRYSTALICKÉ VÁZÁNÍ VODY
- TLOUŠŤKA VRSTVY 2 AŽ 20 MM, PŘI NASTAVENÍ PÍSKEM AŽ 40 MM

INFORMACE O PRODUKTU

- Barva: šedá
- Báze: cement zušlechtěný syntetickými pryskyřicemi
- Spotřeba: cca 1,6 kg/m² na tloušťku vrstvy 1 mm
- Teplota při zpracování: mezi +15 °C a +25 °C
- Pochůznost: cca po 2–3 hod.
- Vyzrállost: po cca 2–3 hod.
- Skladování: Skladovatelnost 6 měsíců.

Kód	EAN	Balení	Paleta
30127120	4026923602691	pytel 25 kg	42/1050 kg

IZOLACE A RENOVACE

IZOLAČNÍ A RENOVAČNÍ
PODLOŽKY

/ NIBOLAY /



INTERNET

Najděte si svůj produkt
na www.anvitrade.cz



NIBOLAY TS 450

SAMOLEPICÍ IZOLAČNÍ PODLOŽKA Z FILCU

Izolační podložka z filcu opatřená z jedné strany lepidlem, pro použití v bytových prostorách. Vhodná pro následné lepení koberec, zejména s pevnou strukturou rubové strany, a jako podklad pro plovoucí dřevěné a laminátové podlahy.

- **SNADNÁ POKLÁDKA**
- **POD NAPÍNANÉ KOBERCE**
- **VYSOKÁ TVAROVÁ PAMĚŤ**

INFORMACE O PRODUKTU

- Barva: tmavě šedá
- Materiál: latexem pojená syntetická netkaná textilie
- Lepidlo: akrylátové
- Hmotnost: 850 g/m²
- Zlepšení kročejového útlumu podle normy ISO 52210: cca 27 dB
- Skladování: Roli uložte na stojato.

Kód	EAN	Balení	Paleta
30820264	4008373105632	role 50 m ² (šíře 2 m, délka 25 m)	5/212,5 kg (tloušťka 6,5 mm)



NIBOLAY TS 150

IZOLAČNÍ PODLOŽKA Z KORKU A PU PĚNY

Nejen pro útlum kročejového hluku. Vhodná pod textilní podlahové krytiny, PVC a CV podlahoviny, pod parketové i laminátové podlahy na různých podkladech, jako je beton, potěry, dřevo a stávající nášlapné vrstvy (parkety, keramická dlažba).

- **VYŠŠÍ KOMFORT PŘI CHŮZI**
- **VYNIKAJÍCÍ KROČEJOVÝ ÚTLUM**
- **MALÁ KONSTRUKČNÍ VÝŠKA**

INFORMACE O PRODUKTU

- Barva: hnědočerná
- Materiál: korkový a pěnový granulat pojený polyuretanem
- Hmotnost: 1,3 kg/m²
- Zlepšení kročejového útlumu podle normy ISO 52210: až 18 dB
- Koefficient tepelné vodivosti: 0,12 W/mK
- Vhodná pro zatěžování kolečkovými židlemi (kolečka dle DIN 12529) a pro podlahové vytápění
- Skladování: Roli uložte na stojato.

Kód	EAN	Balení	Paleta
30180734	4008373123513	role 40 m ² (šíře 1 m, délka 40 m)	6/312 kg (tloušťka 3 mm)



NIBOLAY TS 300

LATEXOVO-POLYESTEROVÝ FILC

Rozměrově stabilní, univerzálně použitelná izolační podložka pro kročejovou a tepelnou izolaci, pro kladení bez lepení pod koberec a plovoucí podlahy bez omezení velikosti plochy a pod PVC a CV podlahoviny s omezením velikosti plochy místnosti do 40 m².

- **VYNIKAJÍCÍ KROČEJOVÝ ÚTLUM**
- **VYŠŠÍ KOMFORT PŘI CHŮZI**
- **NESNADNO HOŘLAVÝ MATERIÁL**

INFORMACE O PRODUKTU

- Barva: modrá
- Materiál: latexovo-polyesterový filc
- Hmotnost: 1,8 kg/m²
- Zlepšení kročejového útlumu podle normy ISO 140-7: 27 dB
- Koefficient tepelné vodivosti: 0,074 W/mK
- Pevnost v roztržení cca 75 kg
- Vhodný pro zatěžování kolečkovými židlemi (kolečka dle DIN 12529) a pro podlahové vytápění
- Skladování: Roli uložte na stojato.

Kód	EAN	Balení	Paleta
30820742	4008373105649	role 50 m ² (šíře 2 m, délka 25 m)	6/540 kg (tloušťka 4 mm)



NIBOLAY RENOFLEECE

VÝMĚNNÝ FILC

Flexibilní, prodyšný a trhliny přemostující polyesterový filc pro oddělení prnutí keramických krytin, parket a laminátových podlah. Doporučujeme pro použití při renovacích starých podkladů, zejména jako obnovovací filc pod keramickými krytinami, např. v nájemních domech nebo ve vzorkovnách.

- **NESNADNO HOŘLAVÝ MATERIÁL**
- **NA STARÉ PODKLADY PŘI RENOVACÍCH**
- **VYSOKÁ BEZPEČNOST NA PROBLEMATICKÝCH PODKLADECH**

INFORMACE O PRODUKTU

- Barva: světle zelená
- Materiál: polyesterový filc PET
- Hmotnost: cca 250 g/m²
- Pevnost v tahu podélná: max. 685 N / 50 mm
- Pevnost v tahu příčná: max. 460 N / 50 mm
- Vhodný pro podlahové vytápění
- Skladování: Roli uložte na stojato.

Kód	EAN	Balení	Paleta
30606794	4008373121427	role 50 m ² (šíře 1 m, délka 50 m)	15/190 kg (tloušťka 1 mm)



NIBOLAY ARMIERUNGSGELEGE

PROVAZCE Z ALKALICKY REZISTENTNÍCH SKELNÝCH VLÁKEN

Jednosměrná plošná výztuž stěrkových hmot. Zvláště vhodné jako přídatná výztuž přes trhliny nebo pracovní spáry, nad nimiž lze očekávat vysoké tahové síly. Optimálně stabilizuje labilní podklady.

- STABILIZACE PODKLADU
- ZESÍLENÍ STĚRKOVACÍCH A VYROVNÁVACÍCH HMOT
- NA PRASKLINY NEBO PRACOVNÍ SPÁRY

INFORMACE O PRODUKTU

- Materiál: AR sklo, přímo tažené roviny
- Hmotnost: cca 82 g/m²
- Fixační vrstva: PVAC
- Nosný materiál pro fixační vrstvu: tkanina z nití z nekonečného polyesterového vlákna
- Směr provazců: jednosměrný
- Hustota: 2,68 g/cm³
- E-modul: 72 000 N/mm²
- Ztráta žiháním: 20,0 %
- Normálně hořlavé (E)

Kód	EAN	Balení	Paleta
30823004	4008373125975	role 40 m ² (šíře 0,8 m, délka 50 m)	45/148 kg



NIBOLAY ARMIERUNGSMATTE

ROHOŽ Z VYSOCE REZISTENTNÍCH VLÁKEN VYROBENÝCH Z AR SKLA

Armovací rohož ke zpevnění stěrkových hmot a tenkých potěrů při sanaci podlah na problematických podkladech.

- PRO STABILIZACI LABILNÍCH PODKLADŮ
- VYSOKÁ PEVNOST VE STŘIHU A PŘILNAVOST
- PRO VELKÉ PLOCHY

INFORMACE O PRODUKTU

- Materiál: provazce AR skla
- Hmotnost: 120 g/m²
- Orientace vláken: dvourozměrná nesměrovaná
- Délka skelných vláken: 60-76 mm
- Hustota: 2,68 g/cm³
- Počet vláken na 1 m²: > 63 000
- E-modul: 72 000 N/mm²
- Prodloužení při přetržení: 2,4 %
- Absorpce vody: < 0,1 %
- Ztráta žiháním: 2,0 %
- Nehořlavá (A 1)

Kód	EAN	Balení	Paleta
30611140	4008373128303	role 90 m ² (šíře 0,9 m, délka 100 m)	24/260 kg



Utěsněte to!

MONTÁŽNÍ PĚNY BOSTIK P741, P545 A P555

Od jednosložkové, trubičkové (MONTAGE B2 P741) nebo pistolové (MONTAGE PRO B2 P545) PU montážní pěny s univerzálním použitím, až po dvousložkové, rychle tvrdnoucí PU montážní pěny (MONTAGE ZARGEN TURBO 2K P555) k instalaci oken a dveřních zárubní.

POKLÁDKA

MULTIFUNKČNÍ

/ STIX

TEXTILNÍ PODLAHOVÉ KRYTINY

/ STIX

ELASTICKÉ PODLAHOVÉ KRYTINY / LINOLEUM

/ STIX

KONTAKTNÍ LEPENÍ / SUCHÁ POKLÁDKA

/ CONTACT / BOSTIK ROLL

PARKETY

/ WOOD



INTERNET

Najděte si svůj produkt
na www.anvitrade.cz

MULTIFUNKČNÍ

Top produkt

STIX A930 MULTI FASER (FIBER FORCE)

MULTIFUNKČNÍ LEPIDLO S OBSAHEM VLÁKEN

Disperzní lepidlo pro PVC podlahoviny, designové LVT podlahoviny, CV podlahoviny, linoleum, pryžové podlahoviny, koberce a podlahoviny z kokosových a sisalových vláken.

- **KRÁTKÉ ODVĚTRÁNÍ**
- **SILNÁ POČÁTEČNÍ LEPIVOST**
- **MIMOŘÁDNÁ ROZTÍRATELNOST**
- **HOSPODÁRNÉ**

INFORMACE O PRODUKTU

- Barva: béžovobílá
- Báze: disperze syntetických pryskyřic
- Spotřeba: cca 300–600 g/m², v závislosti na podkladu a ozubení stěrky
- Teplota při zpracování: vzduch: min. +18 °C až +25 °C; podklad: min. +15 °C; vlhkost vzduchu: max. 75 %
- Doba odvětrání: cca 5 minut
- Doba zavadnutí: cca 20 minut
- Pochůznost: po cca 1 hodině
- Zatížitelnost: po 24 hodinách
- Vhodné pro zatěžování kolečkovými židlemi (kolečka dle DIN 12529) a pro podlahové vytápění
- Skladování: Skladovatelnost 12 měsíců. Chraňte před mrazem!
- GISCODE: D 1



Kód	EAN	Balení	Paleta
30615779	4008373130627	vědro 13 kg	33/429 kg



STIX A740 MULTI BEST (BOSTIKS BEST) PRÉMIOVÉ MULTIFUNKČNÍ LEPIDLO

Disperzní lepidlo pro PVC a CV podlahoviny, pryžové podlahoviny o tloušťce do 4 mm s hladkou rubovou stranou a hladkou nášlapnou vrstvou, linolea a koberce s různým vybavením rubové strany.

- **DLOUHÁ OTEVŘENÁ DOBA**
- **MIMOŘÁDNĚ HOSPODÁRNĚ**
- **ADHEZNÍ A MOKRÉ LEPENÍ**

INFORMACE O PRODUKTU

- Barva: béžovobílá
- Báze: disperze syntetických pryskyřic
- Spotřeba: cca 280–300 g/m² podle ozubení stěrky
- Otevřená doba: cca 60 minut
- Doba odvětrání při mokřem lepení: cca 10–15 minut
- Doba odvětrání při adhezním lepení: cca 45–60 minut
- Pochůzlost: po cca 1 hodině
- Zatížitelnost: po 24 hodinách
- Vhodné pro zatěžování kolečkovými židlemi a pro podlahové vytápění
- Skladování: Skladovatelnost 12 měsíců. Chraňte před mrazem!
- GISCODE: D 1

Kód	EAN	Balení	Paleta
30615765	4008373130597	vědro 13 kg	33/429 kg



STIX A540 MULTI PLUS (NIBOFLOOR S 800) CHYTRÉ MULTIFUNKČNÍ LEPIDLO

Multifunkční disperzní lepidlo pro PVC, CV, LVT designové podlahoviny, linoleum, pryžové podlahoviny do tloušťky 4 mm, koberce s různým vybavením rubové strany a podlahoviny z kokosových a sisalových vláken.

- **SILNÁ POČÁTEČNÍ LEPIVOST**
- **VŠESTRANNÉ POUŽITÍ**
- **HOSPODÁRNĚ**

INFORMACE O PRODUKTU

- Barva: béžovobílá
- Báze: disperze syntetických pryskyřic
- Spotřeba: cca 320–650 g/m², podle ozubení stěrky
- Doba odvětrání: cca 5 minut
- Otevřená doba: cca 10–15 minut
- Pochůzlost: po cca 1 hodině
- Zatížitelnost: po 24 hodinách
- Vhodné pro zatěžování kolečkovými židlemi a pro podlahové vytápění
- Skladování: Skladovatelnost 12 měsíců. Chraňte před mrazem!
- GISCODE: D 1

Kód	EAN	Balení	Paleta
30615683	4008373130573	vědro 14 kg	33/462 kg



STIX A50 MULTI DESIGN (NIBOFLOOR MULTI DESIGN) UNIVERZÁLNÍ DISPERZNÍ LEPIDLO

Disperzní lepidlo pro PVC podlahoviny v pásích i čtvercích, vinylové (LVT) podlahoviny, CV podlahoviny, textilní podlahoviny s rozličným vybavením rubové strany, linoleum a pryžové podlahoviny s hladkým povrchem (DIN 16850). Vhodné pro lepení podlahovin z kokosových a sisalových vláken.

- **BEZ ROZPOUŠŤEDEL**
- **RYCHLÝ TAH VLÁKEN**
- **VYSOKÁ KONEČNÁ PEVNOST**

INFORMACE O PRODUKTU

- Barva: béžovobílá
- Báze: disperze syntetických pryskyřic
- Spotřeba: cca 320–650 g/m², podle ozubení stěrky
- Doba odvětrání: cca 5 minut
- Zatížitelnost: po 24 hodinách
- Skladování: Skladovatelnost 12 měsíců. Chraňte před mrazem!
- GISCODE: D 1

Kód	EAN	Balení	Paleta
30821555	4008373124930	vědro 22 kg	22/484 kg



STIX A970 ELECTRO (POWER MULTI SL 850) ELEKTROSTATICKY VODIVÉ MULTIFUNKČNÍ LEPIDLO

Disperzní lepidlo pro pokládku elektrostaticky vodivých PVC podlahovin a linolea, pryžových podlahovin dle DIN EN 1817 s hladkou vrchní stranou a textilních podlahovin, zejména elektrostaticky vodivých vpichovaných koberců na savém podkladu.

- **ELEKTROSTATICKY VODIVÉ, SVĚTLÁ BARVA**
- **BEZ PENETRACE**

INFORMACE O PRODUKTU

- Barva: světle šedá
- Báze: disperze syntetických pryskyřic
- Spotřeba: cca 400–550 g/m² podle ozubení stěrky
- Doba odvětrání: cca 5 minut
- Otevřená doba: cca 20 minut,
- linoleum okamžitě, max. do 10 minut
- Pochůzlost: po 1 hodině
- Zatížitelnost: po 24 hodinách
- Skladování: Skladovatelnost 12 měsíců. Chraňte před mrazem!
- GISCODE: D 1

Kód	EAN	Balení	Paleta
30615775	4008373130634	vědro 12 kg	33/396 kg



STIX A550 POWER ELASTIC (POWER ELASTIC)

PRÉMIOVÉ LEPIDLO PRO ELASTICKÉ PODLAHOVINY

Disperzní lepidlo pro LVT podlahoviny, CV podlahoviny, pryžové podlahoviny o tloušťce do 4 mm s hladkou rubovou stranou a hladkým povrchem, linolea a korkové podlahoviny se spodní stranou i obroušenou vrstvou z PVC.

- BEZ ROZPOUŠTĚDEL
- SILNÁ POČÁTEČNÍ LEPIVOST
- KRÁTKÁ DOBA ODVĚTRÁNÍ A DLOUHÁ OTEVŘENÁ DOBA

INFORMACE O PRODUKTU

- Barva: béžovo-bílá
- Báze: disperze syntetických pryskyřic
- Spotřeba: cca 320–360 g/m², podle ozubení stěrky
- Doba odvětrání: cca 10 minut
- Doba zavaznutí: cca 20 minut
- Pochůzlost: po cca 1 hodině
- Skladování: Skladovatelnost 12 měsíců. Chraňte před mrazem!
- GISCODE: D 1



NOVINKA

STIX A710 LINO ECO+ (NIBOFLOOR ECO+)

EKOLOGICKÉ LEPIDLO PRO LINOLEUM

Disperzní lepidlo s vysokou počáteční lepiivostí určené pro linoleum. Na bázi surovin z obnovitelných zdrojů.

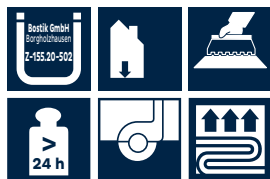
- RYCHLÁ POČÁTEČNÍ LEPIVOST
- NA BÁZI SUROVIN Z OBNOVITELNÝCH ZDROJŮ
- SILNÁ RETENČNÍ SCHOPNOST

INFORMACE O PRODUKTU

- Barva: béžovobílá
- Báze: disperze syntetických pryskyřic na bázi obnovitelných surovin
- Spotřeba: cca 400 g/m²
- Doba odvětrání: cca 10–15 minut
- Otevřená doba: cca 10–15 minut
- Pochůzlost: po cca 1 hodině
- Zatížitelnost: po cca 24 hodinách
- Vhodné pro zatěžování kolečkovými židlemi a pro podlahové vytápění
- Svařování spojů za tepla nejdříve po 24 hodinách
- Skladování: Skladovatelnost 12 měsíců. Chraňte před mrazem!
- GISCODE: D 1

Kód	EAN	Balení	Paleta
30615762	4008373130559	vědro 13 kg	33/429 kg

Kód	EAN	Balení	Paleta
30615764	4008373130580	vědro 14 kg	33/462 kg



STIX H995 ELASTIC XTREM (ELASTOSTIK XTREM)

ŠPIČKOVÉ HYBRIDNÍ LEPIDLO

Je velmi vhodné pro lepení homogenních PVC, CV a LVT podlahovin, linolea a pryžových podlahovin, zejména se zvýšeným tepelným a mechanickým namáháním anebo při zvýšeném zatížení vlhkostí.

- ZVLÁDÁ ZVÝŠENÉ ZATÍŽENÍ
- BEZ POVINNÉHO ZNAČENÍ
- EXTRÉMNÍ PEVNOST VE STŘIHU

INFORMACE O PRODUKTU

- Barva: béžovo-bílá
- Báze: TECHNOLOGIE AXIOS™ TRI-LINKING™
- Spotřeba: cca 320–380 g/m², podle ozubení stěrky
- Doba odvětrání: cca 10 minut
- Otevřená doba: cca 30 minut
- Pochůzlost: po cca 8 hodinách
- Zatížitelnost: po 24 hodinách
- Vhodné pro zatěžování kolečkovými židlemi a pro podlahové vytápění
- Skladování: Skladovatelnost 12 měsíců. Chraňte před mrazem!
- GISCODE: RS 10

Kód	EAN	Balení	Paleta
30615780	4008373130641	vědro 16 kg	33/528 kg



STIX P956 2K (NIBOFLOOR PU 16)

DVOUSLOŽKOVÉ POLYURETANOVÉ LEPIDLO PRO ELASTICKÉ PODLAHOVINY

Dvousložkové lepidlo pro pryžové podlahoviny podle DIN 16852 s profilovaným povrchem a hladkou nebo strukturovanou rubovou stranou a rovněž pro linolea.

- VYSOKÁ PEVNOST
- BEZ ROZPOUŠTĚDEL

INFORMACE O PRODUKTU

- Barva: žlutá (po smíchání)
- Báze: polyuretan, bez rozpouštědel
- Spotřeba: cca 400–1200 g/m², podle ozubení stěrky
- Doba odvětrání: žádná
- Doba zpracovatelnosti: cca 45 minut
- Pochůzlost: po cca 8 hodinách
- Vhodná pro zatěžování kolečkovými židlemi (kolečka dle DIN 12529) a pro podlahové vytápění
- Skladování: Skladovatelnost 12 měsíců. Uchovávejte v chladu a suchu.
- GISCODE: RU 1
- **POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ UŽIVATELE!**

Kód	EAN	Balení	Paleta
30616197	4008373130658	vědro 8 kg	36/288 kg

KONTAKTNÍ
LEPENÍ
A SUCHÁ
POKLÁDKA

Top produkt

CONTACT A950 ECO (NIBOPREN N 750)

KONTAKTNÍ LEPIDLO BEZ ROZPOUŠTĚDEL

Vodou dispergované latexové lepidlo bez rozpouštědel pro korkové podlahoviny, PVC podlahoviny, pryžové podlahoviny a pro lepení protinárázových obkladů stěn ve sportovních zařízeních. Rovněž vhodné ke kontaktnímu lepení měkkých PVC soklových lišt, textilních podlahovin, včetně nepoddajných vpichovaných nebo tkaných kobereců, PVC a CV podlahovin, linolea a izolačních podložek na schodištích.

- **DLOUHÁ OTEVŘENÁ DOBA**
- **ROZTÍRATELNÉ A VÁLEČKOVATELNÉ**
- **SILNÁ LEPIVOST**

INFORMACE O PRODUKTU

- Barva: bílá, po zaschnutí téměř průhledná
- Báze: syntetický kaučuk ve vodné disperzi
- Spotřeba: cca 300 g/m²
- Teplota při zpracování: vzduch: min. +18 °C až +25 °C; podklad: min. +15 °C; vlhkost vzduchu: max. 65 %
- Kontaktní doba lepení: min. 24 hodin
- Zatížitelnost: ihned po lepení
- Doba odvětrání: dokud nejsou oba nátěry suché na dotek
- Vhodné pro zatěžování kolečkovými židlemi (kolečka dle DIN 12529) a pro podlahové vytápění
- Skladování: Skladovatelnost 12 měsíců. Chraňte před mrazem!
- GISCODE: D 1



Kód	EAN	Balení	Paleta
30615598	4008373130405	vědro 18 kg	24/432 kg



CONTACT N525 MULTI (NIBOPREN N 725) ROZTÍRATELNÉ KONTAKTNÍ LEPIDLO

Polychloroprenové lepidlo, které je do značné míry odolné proti plastifikátorům, pro pokládku PVC a CV podlahovin, pryžových podlahovin, pro lepení lišt a profilů z PVC a pryže a rovněž textilních podlahových krytin s rubovou stranou z PVC.

- **MIMOŘÁDNÁ ROZTÍRATELNOST**
- **UNIVERZÁLNÍ POUŽITÍ**

INFORMACE O PRODUKTU

- Barva: béžová
- Báze: polychloropren s obsahem rozpouštědel
- Spotřeba: cca 300 g/m²
- Doba odvětrání: dokud nejsou oba nátěry suché na dotek.
- Otevřená doba: 60 minut
- Zatížitelnost: po 24 hodinách
- Třída nebezpečnosti podle vBf: A 1
- Skladování: Skladovatelnost 12 měsíců. Uchovávejte v chladu a suchu.
- **POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ UŽIVATELE!**

Kód	EAN	Balení	Paleta
30615916	4008373130412	vědro 4,5 kg	45/203 kg



BOSTIK ROLL 240 KONTAKTNÍ LEPICÍ PÁSKA PRO SCHODIŠTOVÉ STUPNĚ

Oboustranná lepicí páska pro pokládku podlahových krytin (PVC, linoleum, pryž, koberce, vpichovaný filc) na schody a tvarované schody, pro ochranné obklady stěn v nemocnicích, zdravotnických střediscích, školách a kancelářích.

- **OKAMŽITÁ A TRVANLIVÁ PŘILNAVOST**
- **SILNÁ LEPIVOST**
- **BEZ ČEKACÍ DOBY**
- **OKAMŽITÁ POCHŮZNOST**
- **RYCHLÉ, SNADNÉ A ČISTÉ POUŽITÍ**

Kód	EAN	Balení	Paleta
30607857	3549212475536	role 25 m	96 kartonů (šíře 240 mm)



BOSTIK ROLL 25/50/85 OBOUSTRANNĚ LEPICÍ PÁSKA PRO SOKLOVÉ LIŠTY A PROFILY

Oboustranné lepicí pásky pro sokly a podlahoviny tvarované pro zhotovení soklu (PVC, pryž), profily, sokly z linolea, sokly z textilních podlahovin (koberce, vpichovaný filc), PVC sokly s kabelovody, sokly ze dřeva, ochranné obklady stěn v nemocnicích, zdravotnických střediscích, školách nebo kancelářích.

- **OKAMŽITÁ A TRVANLIVÁ PŘILNAVOST**
- **RYCHLÉ, SNADNÉ A ČISTÉ POUŽITÍ**
- **SNÁŠÍ VYSOKÉ NAMÁHÁNÍ A JE SILNĚ LEPIVÁ**
- **VHODNÁ PRO SYSTÉMY PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ**

Kód	EAN	Balení	Paleta
30607844	3549212475475	role 50 m (8 ks v kartonu)	60 kartonů (šíře 25 mm)
30607845	3549212475499	role 50 m (5 ks v kartonu)	60 kartonů (šíře 50 mm)
30607846	3549212475512	role 50 m (3 ks v kartonu)	60 kartonů (šíře 85 mm)



NIBOFIX NETZ OBOUSTRANNĚ LEPICÍ FIXAČNÍ SÍŤ

Oboustranné lepicí síť pro fixaci textilních podlahových krytin, CV podlahovin a volně položených kobercových čtverců v obytném prostoru.

- **CELOPLOŠNÁ FIXACE**
- **RYCHLÉ ZPRACOVÁNÍ BEZ ODVĚTRÁNÍ**
- **BEZ ROZPOUŠŤEDEL**

INFORMACE O PRODUKTU

- Nosič lepidla: mřížka s velkými oky
- Materiál mřížky: skelné nitě
- Lepidlo: akrylátová disperze, bez rozpouštědel
- Lepicí vlastnosti: slabě lepicí
- Odolnost proti odlupování: 1,0 N / 25 mm
- Teplota při zpracování: optimálně nad +15 °C
- Pro zatěžování kolečkovými židlemi (kolečka dle DIN EN 12529) pouze omezeně, vhodná pro podlahové vytápění a šamponování
- Skladování: v originálním balení 12 měsíců. Roli uložte na stojato.

Kód	EAN	Balení	Paleta
30820395	4008373123520	role 25 m	28 kartonů (šíře 1000 mm)

PARKETY

Top produkt

WOOD H550 ECO PLUS (PARFIX ECO PLUS)

RYCHLÉ HYBRIDNÍ LEPIDLO NA PARKETY

Jednosložkové lepidlo na bázi inovativní technologie AXIOS pro elastické lepení parket z masivu, vícevrstvých a mozaikových parket.

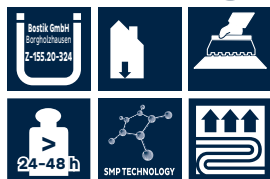
- **VELMI RYCHLÁ POČÁTEČNÍ LEPIVOST**
- **VYSOKÁ LEPIVOST**
- **VELMI RYCHLÉ VYTVRZENÍ**

INFORMACE O PRODUKTU

- Barva: světle hnědá
- Báze: silanem modifikované polymery, technologie AXIOS™
- Spotřeba: cca 700–1300 g/m², podle ozubení stěrky
- Zatížitelnost: po cca 12 hodinách
- Otevřená doba: cca 25 minut
- Povrchová úprava: nejdříve po 48 hodinách
- Vhodné pro podlahové vytápění
- Skladování: skladovatelnost 18*/12 měsíců. Uchovávejte v chladu a suchu.
- GISCODE: RS 10



Kód	EAN	Balení	Paleta
30615803	4008373130870	vědro 14 kg* (2 x hliníkový vak 7 kg)	33/462 kg
30615787	4008373130863	vědro 17 kg	33/561 kg



WOOD H200 ELASTIC (PARFIX ELASTIC)

UNIVERZÁLNÍ HYBRIDNÍ LEPIDLO NA PARKETY

Jednosložkové lepidlo bez rozpouštědel pro elastické lepení parket z masivu, vícevrstevných a mozaikových parket.

- DOBRÁ ROZTÍRATELNOST
- VYSOKÁ LEPIVOST
- DOBRÁ TUHOST ŽEBRA

INFORMACE O PRODUKTU

- Barva: světle hnědá
- Báze: silanem modifikované polymery, jednosložkové, zrající reakcí s vlhkostí
- Spotřeba: cca 750–1350 g/m², podle ozubení stěrky
- Otevřená doba: cca 30 minut
- Povrchová úprava: nejdříve po 48 hodinách
- Vhodné pro podlahové vytápění
- Skladování: Skladovatelnost 12 měsíců. Uchovávejte v chladu a suchu.
- GISCODE: RS 10

Kód	EAN	Balení	Paleta
30615785	4008373130849	vědro 5,5 kg	72/396 kg
30615783	4008373130832	vědro 17 kg	33/561 kg



NIBOWOOD PK-INJECT

JEDNOSLOŽKOVÉ OPRAVNÉ LEPIDLO

Polyuretanové lepidlo bez obsahu rozpouštědel a k okamžitému použití pro vyplňování dutin pod parketami, dřevěnými a laminátovými podlahami.

- RYCHLE TVRDNOUČÍ
- ELASTICKÉ
- NÍZKÁ SPOTŘEBA

INFORMACE O PRODUKTU

- Barva: žlutavě hnědá
- Báze: polyuretanový prepolymer
- Spotřeba: podle aplikace
- Zatížitelnost: po 24 hodinách
- Otevřená doba: cca. 30 minut
- Nanášení: lehkým zmáčknutím
- aplikacní tryskou na PE láhvi
- Vhodné pro podlahové vytápění
- Skladování: Skladovatelnost 6 měsíců. Uchovávejte v chladu a suchu.
- GISCODE: RU 1

Kód	EAN	Balení	Paleta
30171440	4008373119356	láhev 250 g (12 ks v kartonu)	120/360 kg



NOVINKA



WOOD H944 XTREM (ARDAFLEX MULTI)

HYBRIDNÍ VÍCEÚČELOVÉ LEPIDLO

Hybridní víceúčelové jednosložkové lepidlo na bázi technologie SMP zrající reakcí s vlhkostí, určené pro lepení dřevěných prvků na téměř všechny nosné podklady, dokonce i na kov.

- TAKÉ NA PLOCHY STĚN
- VELMI DOBRÁ PŘILNAVOST
- NA VŠECHNY PODKLADY

INFORMACE O PRODUKTU

- Barva: šedobílá
- Báze: silanem modifikované polymery (SMP)
- Spotřeba: cca 1,2–1,3 kg/m², v závislosti na podkladu a podle ozubení stěrky
- Zatížitelnost: po cca 12 hodinách
- Plná zatížitelnost: po cca 7 dnech
- Otevřená doba: cca 40 minut
- Pro parkety na plochy stěn
- Skladování: Skladovatelnost 12 měsíců. Uchovávejte v chladu a suchu.
- GISCODE: RS 10

Kód	EAN	Balení	Paleta
30615777	4008373130894	vědro 15 kg	33/495 kg



NIBOWOOD PK 3

KLÍH NA PARKETY A DŘEVĚNÉ PODLAHY

Bílý klíč PVAc pro vodotěsné lepení pera a drážky u hotových parket, laminátových podlah a dřevotřískových desek.

- BEZ ROZPOUŠTĚDEL
- DOBRĚ TEKOUČÍ, VYPLŇUJE MEZERY
- PO ZASCHNUTÍ TRANSPARENTNÍ

INFORMACE O PRODUKTU

- Barva: bílá, po zaschnutí transparentní
- Báze: PVAc
- Spotřeba: cca 5 g / běžný metr
- Otevřená doba: cca 10 minut
- Zatížitelnost: po min. 24 hod.
- Skladování: Skladovatelnost 12 měsíců. Chraňte před mrazem!
- GISCODE: D 1

Kód	EAN	Balení	Paleta
30240840	4008373101481	láhev 550 g (10 ks v kartonu)	51 kartonů
30820743	4008373101498	láhev 1100 g (10 ks v kartonu)	36 kartonů

PARKETY

Top seller

WOOD H100 PROJECT (NIBOFLOOR PK 100)

ELASTICKÉ HYBRIDNÍ LEPIDLO NA PARKETY

Jednosložkové lepidlo bez rozpouštědel k elastickému lepení následujících druhů parket:

Mozaikové parkety:
8 mm silné – tabulový vzor, anglický vzor

Vícevrstvé parkety:
70 × 500 mm, > 70 × 500 mm

- **RYCHLÁ POČÁTEČNÍ LEPIVOST**
- **DOBŘÍ ROZTÍRATELNOST**
- **PRO VÍCEVRSTVÉ PODLAHY**

INFORMACE O PRODUKTU

- Barva: světle hnědá
- Báze: silanem modifikované polymery
- Spotřeba: cca 850–1350 g/m², podle ozubení stěrky
- Zatížitelnost: po cca 24–48 hodinách
- Otevřená doba: cca 40 minut
- Povrchová úprava: nejdříve po 48 hodinách
- Vhodné pro podlahové vytápění
- Skladování: skladovatelnost 12 měsíců. Uchovávejte v chladu a suchu.
- GISCODE: RS 10



Kód	EAN	Balení	Paleta
30821498	4008373125173	vědro 14 kg* (2 × hliníkový vak 7 kg)	33/462 kg
30821499	4008373125210	vědro 17 kg	33/561 kg



NIBOFLOOR PU 57

DVOUSLOŽKOVÉ POLYURETANOVÉ LEPIDLO NA PARKETY

Dvousložkové lepidlo bez rozpouštědel pro lepení parket z masivu, vícevrstvých a mozaikových parket.

- **BEZ ROZPOUŠTĚDEL**
- **DLOUHÁ LEPIVOST**
- **BEZ VODY**

INFORMACE O PRODUKTU

- Barva: světle hnědá
- Báze: polychloropren, bez rozpouštědel
- Spotřeba: cca 1200–1800 g/m², podle ozubení stěrky
- Otevřená doba: cca 60 minut
- Povrchová úprava: nejdříve po 24–48 hodinách
- Vhodné pro podlahové vytápění
- Skladování: Skladovatelnost 12 měsíců. Uchovávejte v chladu a suchu.
- GISCODE: RU 1

Kód	EAN	Balení	Paleta
30820230	4008373122172	vědro 10 kg	30/300 kg



Vyladěný výkon pro vinylové podlahy

STIX A550 POWER ELASTIC prémiové disperzní lepidlo

Prémiové disperzní lepidlo na vinylové (LVT) podlahoviny, CV podlahoviny, linoleum, pryžové podlahoviny do tloušťky vrstvy 4 mm s hladkým povrchem a broušeným rubem a korkové podlahoviny s PVC rubovou stranou a PVC nášlapnou vrstvou.

FIXACE

MULTIFUNKČNÍ

/ FIX

TEXTILNÍ PODLAHOVÉ KRYTINY

/ FIX



INTERNET

Najděte si svůj produkt
na www.anvitrade.cz



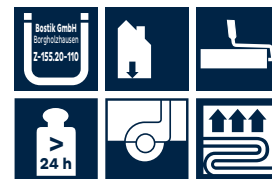
FIX A955 VARIO (NIBOFIX 2000) UNIVERZÁLNÍ FIXACE

Fixační přípravek se silnou počáteční lepivostí pro textilní podlahové krytiny a CV podlahoviny na vystěrkované potěry a původní podlahy, jako jsou PVC a CV podlahoviny, dřevěné podlahy a přírodní i umělé kámen.

- **NANÁŠENÍ VÁLEČKEM ČI STĚRKOU**
- **NÍZKÁ SPOTŘEBA**
- **Z POVRCHU LZE ODSTRANIT VODOU**

INFORMACE O PRODUKTU

- Barva: bílá
- Báze: disperze syntetických pryskyřic
- Spotřeba: 100–250 g/m²
- Zatížitelnost: po 24 hodinách
- Vhodné pro zatěžování kolečkovými židlemi a pro podlahové vytápění
- Skladování: Skladovatelnost 12 měsíců. Chraňte před mrazem!
- GISCODE: D 1



FIX A305 CLASSIC (NIBOFIX 3000) A PŘÍSDA LEITZUSATZ 3000

SPECIÁLNÍ FIXAČNÍ PŘÍPRAVEK PRO KOBERCOVÉ ČTVERCE

Pro uchycení volně položených kobercových čtverců s různým vybavením rubové strany. Na všechny podklady vhodné pro kladení podlahovin. Umožňuje kdykoliv zdvižení a výměnu kobercových čtverců. Pro fixaci elektrostaticky vodivých kobercových čtverců použijte pouze ve spojení s přísadou LEITZUSATZ 3000.

- **VYSOKÁ VYDATNOST**
- **HOSPODÁRNÉ**

INFORMACE O PRODUKTU

- Barva: bílá
- Báze: disperze syntetických pryskyřic
- Spotřeba: 70–100 g/m²
- Zatížitelnost: po 24 hodinách
- Otevřená doba: 15–20 min.
- Skladování: Skladovatelnost 12 měsíců. Chraňte před mrazem!
- GISCODE: D 1

Kód	EAN	Balení	Paleta
30615755	4008373130467	vědro 12 kg	30/360 kg

Kód	EAN	Balení	Paleta
30615599	4008373130450	kanystř 10 kg	40/400 kg
30820826	4008373111015	kanystř 3 kg	60/180 kg

HYDROIZOLACE

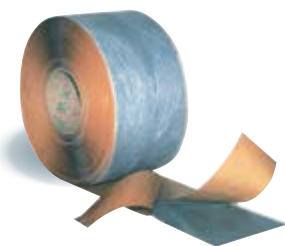
KONTAKTNÍ HYDROIZOLACE

/ ARDATEPE / ARDATEC /



INTERNET

Najděte si svůj produkt
na www.anvitrade.cz



ARDATAPE 100 SPECIAL

SAMOLEPICÍ TĚSNICÍ PÁSKA

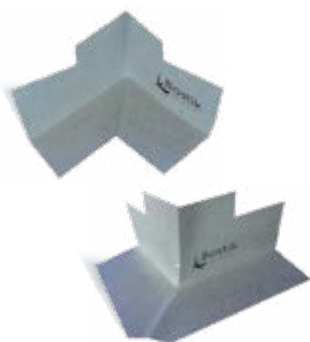
Trvale elastická, celoplošně samolepicí těsnicí páska kaširovaná filcem. Ve spojení s hydroizolací ARDATEC XTREM má stavební technické osvědčení.

- ELASTICKÁ
- FLEXIBILNÍ
- VNITŘNÍ A VENKOVNÍ POUŽITÍ, I POD VODOU

INFORMACE O PRODUKTU

- Barva: světle šedá
- Báze: butylová pryž
- Rozměry: 25 m x 100 mm
- Spotřeba: podle aplikace
- Skladování: skladovatelnost cca 12 měsíců

Kód	EAN	Balení	Paleta
30180248	4026923602776	role 25 m	120 ks



ARDATAPE INSIDE/OUTSIDE

SPECIÁLNÍ VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ ROHY

Speciální oboustranně filcem kaširované vnitřní a vnější rohy pro ARDATEC FLEXDICHT, ARDATEC MEMBRAN, ARDATEC XTREM, TURBOTEC 2K+, ARDATEC 1K FLEX a ARDATEC 2K FLEX. V kombinaci s hydroizolačními produkty ARDATEC FLEXDICHT, ARDATEC MEMBRAN, ARDATEC 1K FLEX, ARDATEC 2K FLEX, TURBOTEC 2K+ a ARDATEC XTREM má stavební technické osvědčení.

- OBOUSTRANNĚ KAŠÍROVANÉ FILCEM
- VNITŘNÍ A VENKOVNÍ POUŽITÍ, I POD VODOU

INFORMACE O PRODUKTU

- Barva: světle šedá
- Báze: filc, termoplastický elastomer
- Spotřeba: podle aplikace
- Skladování: skladovatelnost cca 24 měsíců

Kód	EAN	Balení	Paleta
30822649	4026923604800	vnitřní roh (25 ks v kartonu)	48/1200 ks
30180247	4026923604817	vnější roh (25 ks v kartonu)	40/1000 ks



ARDATEC MEMBRAN

FLEXIBILNÍ HYDROIZOLAČNÍ A ODDELOVACÍ FÓLIE

Hydroizolační fólie kaširovaná filcem s oddělovacím účinkem pro rychlou kontaktní hydroizolaci pod keramickými obklady a dlažbami.

- OKAMŽITĚ POCHOZÍ A PŘIPRAVENÁ NA POKLÁDKU
- FLEXIBILNÍ, TVAROVATELNÁ, PŘEMOŠTUJE TRHLINY
- S PRAKTICKÝM ODMĚŘOVÁNÍM DÉLKY

INFORMACE O PRODUKTU

- Barva: bílá s délkovou stupnicí
- Báze: modifikovaný polyetylen, oboustranně kaširovaný PP filcem
- Tloušťka materiálu: cca 0,6 mm
- Spotřeba: cca 1,0 až 1,05 m/m²
- Teplota při zpracování: nesmí klesnout pod +5 °C (vzduch), pod +10 °C (stav. konstrukce), max. + 25 °C (vzduch)
- Teplotní odolnost: od -20 °C do +80 °C
- Přemostění trhlin: až 0,2 mm
- Skladování: skladovatelnost cca 24 měsíců

Kód	EAN	Balení	Paleta
30835829	4026923605333	role 30 m ²	28/840 m ²

LEPENÍ, UTĚSŇOVÁNÍ, VYPLŇOVÁNÍ



MONTÁŽ

HYBRIDNÍ MONTÁŽNÍ LEPIDLA

/ SUPERFIX / SUPERCLEAR / SUPERMETALL
/ SUPERTRANS

MONTÁŽNÍ LEPIDLA NA BÁZI PU

/ SUPERGRIP

DISPERZNÍ MONTÁŽNÍ LEPIDLA

/ HIGH GRIP / FOIL'N'FIX



INTERNET

Najděte si svůj produkt
na www.anvitrade.cz

HYBRIDNÍ
MONTÁŽNÍ
LEPIDLA

Top produkt

SUPERFIX XTREM

HYBRIDNÍ MONTÁŽNÍ LEPIDLO S EXTRÉMNÍ SILOU

Pro vnitřní i venkovní lepení na podklady jako dřevo, kámen, beton, kovy a většina plastů.

- **MIMOŘÁDNĚ VYSOKÁ POČÁTEČNÍ PŘILNAVOST AŽ DO 270 KG/M²**
- **MIMOŘÁDNĚ VYSOKÁ KONEČNÁ PEVNOST AŽ DO 370 KG/10 CM³**
- **I NA MÍRNĚ VLHKÉ PODKLADY**
- **PRO VNITŘNÍ I VENKOVNÍ POUŽITÍ**

INFORMACE O PRODUKTU

- Báze: silanem modifikované polymery
- Vytvrzování: působením vzdušné vlhkosti
- Spotřeba: dle potřeby
- Teplota při zpracování: mezi +5 °C a +35 °C
- Skladování: Uchovávejte v chladu a suchu. Skladovatelnost cca 18 měsíců.



Barva	Kód	EAN	Balení (12 ks v kartonu)	Paleta
bílá	30608220	4008373126460	kartuše 450 g	96 kartonů



SUPERFIX

JEDNOSLOŽKOVÝ HYBRIDNÍ LEPICÍ A TĚSNICÍ TMEL

Pro vnitřní i venkovní lepení na podklady jako je dřevo, kámen, beton, kovy a většina plastů. K utěsňování spojů a spár. Vhodný i na slabě vlhké podklady.

- DOBRÁ ODOLNOST VŮČI UV ZÁŘENÍ
- SNADNO SE VYTLAČUJE
- NEPATRNÉ SMRŠTĚNÍ

INFORMACE O PRODUKTU

- Báze: silanem modifikované polymery, neutrálně zesítěné
- Vytvrzování: působením vzdušné vlhkosti
- Spotřeba: dle potřeby
- Teplota při zpracování: od +5 °C do +40 °C
- Skladování: Uchovávejte v chladu a suchu. Skladovatelnost cca 18 měsíců.

Barva	Kód	EAN	Balení (12 ks v kartonu)	Paleta
bílá	30112640	4008373120062	kartuše 430 g	60 kartonů
šedá	30112620	4008373120086	kartuše 430 g	60 kartonů
černá	30112610	4008373120079	kartuše 430 g	60 kartonů



SUPERCLEAR

VYSOCE TRANSPARENTNÍ JEDNOSLOŽKOVÉ LEPIDLO

Pro elastické lepení různých materiálů ve vnitřních prostorech. Tvrdne reakcí se vzdušnou vlhkostí do elastického spojení s vynikající průsvitností.

- PACHOVĚ NEUTRÁLNÍ
- PRO ŠIROKÉ SPEKTRUM MATERIÁLŮ
- NEPATRNÉ SMRŠTĚNÍ

INFORMACE O PRODUKTU

- Báze: silanem modifikované polymery, neutrálně zesítěné
- Vytvrzování: působením vzdušné vlhkosti
- Spotřeba: dle potřeby
- Teplota při zpracování: od +5 °C do +40 °C
- Skladování: Uchovávejte v chladu a suchu. Skladovatelnost cca 12 měsíců.

Barva	Kód	EAN	Balení (12 ks v kartonu)	Paleta
křišťálově čirá	30606248	4008373125135	kartuše 300 g	96 kartonů



SUPERFIX TURBO

JEDNOSLOŽKOVÉ MONTÁŽNÍ LEPIDLO SE SILNOU POČÁTEČNÍ LEPICÍ SILOU

Jednosložkové konstrukční lepidlo se silnou počáteční lepicí silou na bázi MS polymeru. K elastickému lepení rozličných materiálů ve vnitřním i venkovním prostředí.

- EXTRÉMNĚ VYSOKÁ POČÁTEČNÍ LEPICÍ SÍLA
- EXTRÉMNĚ VYSOKÁ KONEČNÁ PEVNOST
- LZE NANÁŠET NA SLABĚ VLHKÝ PODKLAD

INFORMACE O PRODUKTU

- Báze: silanem modifikované polymery, neutrálně zesítěné
- Vytvrzování: působením vzdušné vlhkosti
- Spotřeba: dle potřeby
- Teplota při zpracování: od +5 °C do +40 °C
- Skladování: Uchovávejte v chladu a suchu. Skladovatelnost cca 12 měsíců.

Barva	Kód	EAN	Balení (12 ks v kartonu)	Paleta
bílá	30609858	4008373126835	kartuše 435 g	60 kartonů



SUPERMETALL

JEDNOSLOŽKOVÝ HYBRIDNÍ LEPICÍ A TĚSNICÍ TMEL

K lepení a utěsňování spár s nízkým namáháním ve výrobě kovových a vzduchotechnických konstrukcí. K lepení a utěsňování přechodových listů, utěsňování nádrží a žlabů z nerezové oceli atd.

Lepí a těsní i dřevo, cihly, beton, polystyren a plasty, dokonce i na slabě vlhké, nerovné a hrubé podklady.

- NEPATRNÉ SMRŠTĚNÍ
- VELMI DOBRÁ LEPIVOST
- SNADNO SE VYTLAČUJE

INFORMACE O PRODUKTU

- Báze: silanem modifikované polymery, neutrálně zesítěné
- Vytvrzování: působením vzdušné vlhkosti
- Spotřeba: dle potřeby
- Teplota při zpracování: od +5 °C do +40 °C
- Skladování: Uchovávejte v chladu a suchu. Skladovatelnost cca 12 měsíců.

Barva	Kód	EAN	Balení (20 ks v kartonu)	Paleta
kovová	30606249	4008373123872	kartuše 305 g	60 kartonů



SUPERTRANS

JEDNOSLOŽKOVÝ HYBRIDNÍ LEPICÍ A TĚSNIČÍ TMEL

Pro vnitřní i venkovní lepení na podklady jako je dřevo, kámen, beton, kovy a většina plastů. K utěšňování styčných, pracovních a dilatačních spár. Vhodný i na slabě vlhké podklady.

- TRVALE ELASTICKÝ
- BEZ TVORBY PUCHÝŘŮ
- NEPATRNÉ SMRŠTĚNÍ

INFORMACE O PRODUKTU

- Báze: silanem modifikované polymery, neutrálně zesítěné
- Vytvrzování: působením vzdušné vlhkosti
- Spotřeba: dle potřeby
- Teplota při zpracování: od +5 °C do +40 °C
- Skladování: Uchovávejte v chladu a suchu. Skladovatelnost cca 18 měsíců.
- EN 15651-1: F-INT



A585 MALER ACRYL (DECOACRYL)

AKRYLÁTOVÝ TMEL

Lze použít uvnitř i venku všude tam, kde je třeba utěsnit spáry nebo spoje bez větších dilatačních nároků a bez nepřetržitého působení vody.

- ODOLNÝ VŮČI VODĚ
- PŘETÍRATELNÝ A BEZE ZMĚNY BARVY
- ODOLNÝ VŮČI POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM A STÁRNUTÍ

INFORMACE O PRODUKTU

- Báze: akrylátová disperze
- Spotřeba: 1 kartuše postačí při profilu spáry 5 x 5 mm na cca 10 až 12 bm.
- Skladování: Uchovávejte v chladu a suchu. Skladovatelnost cca 18 měsíců.

Barva	Kód	EAN	Balení (12 ks v kartonu)	Paleta
transparentní	30613680	4008373128853	kartuše 310 g	60 kartonů



P580 SUPERGRIP XTRA POWER

(RAPID TACK PK 75)

MONTÁŽNÍ LEPIDLO NA PU BÁZI

K pevnému lepení kovů jako je hliník, nerezová ocel, normální ocel a měď, dřeva a materiálů ze dřeva a použitelné i při renovaci schodišť. Rovněž k lepení kamene, izolačních prvků, také polystyrenu, požárně odolných (sádkartonových) desek apod.

- VHODNÉ NA PŘÍRODNÍ KÁMEN
- RYCHLÉ TVRDNUTÍ
- BROUSITELNÉ A PŘETÍRATELNÉ

INFORMACE O PRODUKTU

- Báze: polyuretan
- Vytvrzování: reakcí s vlhkostí
- Spotřeba: cca 150–300 g/m²
- Teplota při zpracování: od +5 °C do +40 °C
- Skladování: Uchovávejte v chladu a suchu. Skladovatelnost cca 24 měsíců.

Barva	Kód	EAN	Balení (20 ks v kartonu)	Paleta
běžová	30617146	4008373133055	kartuše 435 g	100 kartonů

Barva	Kód	EAN	Balení (20 ks v kartonu)	Paleta
bílá	30617048	4008373132713	kartuše 300 ml	104 kartonů



PK PROFI SEAL SMP

JEDNOSLOŽKOVÝ HYBRIDNÍ TĚSNICÍ TMEL

Elastický tmel na bázi SMP speciálně určený k uzavírání spár parketových podlah.

- BROUSITELNÝ
- S NEPATRNÝM SMRŠTĚNÍM
- VYNIKAJÍCÍ PŘILNAVOST KE DŘEVU

INFORMACE O PRODUKTU

- Báze: silanem modifikované polymery (SMP)
- Vytvrzování: reakcí s vlhkostí
- Spotřeba: 1 kartuše postačí při profilu spáry 5 x 5 mm na cca 10 až 12 bm.
- Teplota při zpracování: mezi +5 °C a +35 °C
- Skladování: Uchovávejte v chladu a suchu. Skladovatelnost cca 12 měsíců.



BOSTIK 3070

KORKOVÝ TMEL

Zvukově a tepelně izolační materiál pro vyplňování přechodů mezi okenním rámem a zdívkou a k vyplňování styčných spár u stavebních prvků, příček a zdívek.

- RYCHLESCHNOUCÍ
- STAVEBNÍ MATERIÁL TŘÍDY B 2 PODLE DIN 4102

INFORMACE O PRODUKTU

- Báze: korkový granulát pojený lepidlem
- Spotřeba: 1 sáček 500 ml postačí při profilu spáry 10 x 10 mm na cca 5 bm.
- Teplota při zpracování: mezi +5 °C a +35 °C
- Skladování: Uchovávejte v chladu a suchu. Skladovatelnost cca 12 měsíců.

Barva	Kód	EAN	Balení (12 ks v kartonu)	Paleta
javor	30131037	4008373120918	kartuše 290 ml	96 kartonů
buk tmavý	30131034	4008373120956	kartuše 290 ml	96 kartonů
buk světlý	30131035	4008373120949	kartuše 290 ml	96 kartonů
dub	30131036	4008373120932	kartuše 290 ml	96 kartonů
třešeň	30131033	4008373120963	kartuše 290 ml	96 kartonů
ořešák	30131032	4008373120970	kartuše 290 ml	96 kartonů
wenge	30131031	4008373120987	kartuše 290 ml	96 kartonů

Barva	Kód	EAN	Balení (30 ks v kartonu)	Paleta
korková	30110970	4008373102280	sáček 500 ml	24 kartonů

VYPLŇOVÁNÍ

MONTÁŽNÍ PĚNY B1/B2

/ P741 / P545 /

DVOUSLOŽKOVÉ MONTÁŽNÍ PĚNY

/ P555 / 2K KARTUSCHENSCHAUM /

ČISTICÍ PŘÍPRAVKY

/ P100



INTERNET

Najděte si svůj produkt
na www.anvitrade.cz

MONTÁŽNÍ
PĚNY

Top produkt

P555 MONTAGE ZARGEN TURBO 2K DVOUSLOŽKOVÁ POLYURETANOVÁ PĚNA

Díky zrychlené reakci se v krátké době vytvoří pružná, tvarově stabilní pěna. Dokonale přilne k betonu, omítce, zdivu, dřevu, kovu či tvrzenému PVC. Nehodí se na PE silikon, PTFE, mastné plochy apod. Vynikající tepelné izolační vlastnosti.

- PRO DVEŘNÍ ZÁRUBNĚ, OKNA, SPRCHOVÉ VANIČKY A VANY
- VELMI VYSOKÁ TVAROVÁ STABILITA
- EXTRA RYCHLE TVRDNOUCÍ

INFORMACE O PRODUKTU

- Báze: polyuretan
- Teplota nádoby: +15 °C až +25 °C, optimálně +20 °C
- Spotřeba: dle potřeby
- Teplota podkladu: min. +10 °C
- Skladování: Uchovávejte v chladu a suchu. Skladovatelnost cca 9 měsíců.



Barva	Kód	EAN	Balení	Paleta
fialová	30613646	4008373128686	nádobka 245 ml (12 ks v kartonu)	56 kartonů



P741 MONTAGE B2

JEDNOSLOŽKOVÁ POLYURETANOVÁ PĚNA

Lze ji okamžitě použít bez speciální přípravy, aplikuje se pomocí adaptéru s trubičkou. Po vytvrzení nerozpustná, odolná vůči vodě a stárnutí, trvale elastická. Lze ji překrýt omítkou, lepidlem, stěrkou nebo nátěrem.

- K MONTÁŽI, LEPENÍ, IZOLACÍM A VYPLŇOVÁNÍ
- DOBRÉ ADHEZNÍ VLASTNOSTI
- K OKAMŽITÉMU POUŽITÍ

INFORMACE O PRODUKTU

- Báze: polyuretan
- Teplota nádoby: +5 °C až +30 °C, optimálně +20 °C
- Spotřeba: dle potřeby
- Okolní teplota: +5 °C až +35 °C
- Skladování: Uchovávejte v chladu a suchu.
- Skladovatelnost cca 12 měsíců.

Barva	Kód	EAN	Balení	Paleta
žlutá	30613651	4008373128570	nádobka 500 ml (12 ks v kartonu)	52 kartonů



2K KARTUSCHENSCHAUM

RYCHLÁ DVOUSLOŽKOVÁ PU MONTÁŽNÍ PĚNA

Dvousložková polyuretanová pěna mimořádně vhodná k montáži dveřních zárubní a dřevěných schodových stupňů.

- EXTRÉMNĚ RYCHLÉ TVRDNUTÍ
- BEZ HNACÍHO PLYNU

INFORMACE O PRODUKTU

- Báze: polyuretan
- Teplota nádoby: +15 °C až +25 °C, optimálně +20 °C
- Spotřeba: dle potřeby
- Teplota podkladu: min. +10 °C
- Skladování: Uchovávejte v chladu a suchu.
- Skladovatelnost cca 9 měsíců.

Barva	Kód	EAN	Balení	Paleta
běžová	30821827	4008373122608	kartuše 210 ml (16 ks v kartonu)	48 kartonů



P545 MONTAGE PRO B2

JEDNOSLOŽKOVÁ PU PĚNA PRO APLIKACI PISTOLÍ

Po vytvrzení nerozpustná, odolná vůči vodě a stárnutí, trvale elastická. Lze ji překrýt omítkou, lepidlem, stěrkou nebo nátěrem. Dokonale přilne k betonu, omítce, zdivu, dřevu a k celé řadě plastů (kromě PE, silikonu), a to i na vlhkých plochách.

- K MONTÁŽI, LEPENÍ, IZOLACÍM A VYPLŇOVÁNÍ
- IDEÁLNÍ PRO TEPELNOU IZOLACI
- PŘESNĚ DÁVKOVATELNÁ

INFORMACE O PRODUKTU

- Báze: polyuretan
- Teplota nádoby: +5 °C až +30 °C
- Spotřeba: dle potřeby
- Okolní teplota: +5 °C až +35 °C
- Skladování: Uchovávejte v chladu a suchu. Skladovatelnost cca 12 měsíců.

Barva	Kód	EAN	Balení	Paleta
žlutoběžová	30613644	4008373128617	nádobka 750 ml (12 ks v kartonu)	56 kartonů



P100 REINIGER POWER

JEDNOSLOŽKOVÝ ČISTIČ B2 PRO APLIKAČNÍ PISTOLE

Vysoce aktivní studený čistič určený k čištění aplikačních pistolí na PU pěnu a k odstranění PU pěny z čerstvě potřísněných ploch.

- ODSTRAŇUJE ČERSTVÉ POTŘÍSNĚNÍ PU PĚNOU A ZBYTKY LEPIDLA
- ROZPOUŠTÍ TUK, OLEJE A VOSKY
- ČISTÍ APLIKAČNÍ PISTOLE NA PU PĚNU

INFORMACE O PRODUKTU

- Báze: aceton
- Skladovací teplota nádoby: +5 °C až +20 °C
- Spotřeba: dle potřeby
- Skladování: Uchovávejte v chladu a suchu.
- Skladovatelnost cca 24 měsíců.

Barva	Kód	EAN	Balení	Paleta
bezbarvá	30613658	4008373128600	nádobka 500 ml (12 ks v kartonu)	84 kartonů

TVARY ZUBŮ ŠPACHTLÍ PODLE TKB
Tvar zubu
**TVARY ZUBOVÝCH
STĚREK,
GEV-EMI KÓDY,
GIS KÓDY**

A1	
A2	
A3	
A4	
A5	
B1	
B2	
B3	
B4	
B5	
B11	
Pajarito 4/Pütz 23/NL	
B 12/Pütz 52/Pajarito 69	
Pütz 26/Pajarito 5	
Pütz 40	
S 2/Pütz TL/Pajarito 93	
Pütz 62	
C 1/Pajarito 21	
C 3	
Pajarito 38/Pütz 23/50	

GEV-EMI KÓDY

TŘÍDY EMICODE / KLASIFIKACE

 Měří se celková koncentrace
těkavých organických sloučenin
= TVOC

$\mu\text{g}/\text{m}^3$	EMICODE EC 1 (R) PLUS	EMICODE EC 1 (R)	EMICODE EC 2
TVOC po 3 dnech	pod 750 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	pod 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	pod 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
TVOC po 28 dnech	pod 60 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	pod 100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	pod 300 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

GIS KÓDY

(INFORMACE O NEBEZPEČNÝCH LÁTKÁCH)

I. Disperzní lepidla / penetrace D1 Disperzní lepidla / penetrace bez rozpouštědel D2 Disperzní lepidla / penetrace bez rozpouštědel a aromátů D3 Disperzní lepidla / penetrace bez rozpouštědel a toluenu D4 Disperzní lepidla / penetrace bez rozpouštědel, s toluenem D5 Disperzní lepidla / penetrace s obsahem rozpouštědel, bez aromátů D6 Disperzní lepidla / penetrace s obsahem rozpouštědel, bez toluenu D7 Disperzní lepidla / penetrace s obsahem rozpouštědel a toluenu	RE1 RE2 RE3 RE4	IV. Lepidla/penetrace na bázi epoxidové pryskyřice RE1 Lepidla/penetrace na bázi epoxidové pryskyřice bez rozpouštědel RE2 Lepidla/penetrace na bázi epoxidové pryskyřice s nízkým obsahem rozpouštědel RE3 Lepidla/penetrace na bázi epoxidové pryskyřice s obsahem rozpouštědel RE4 Lepidla/penetrace na bázi epoxidové pryskyřice s vysokým obsahem rozpouštědel
II. Lepidla/penetrace s vysokým obsahem rozpouštědel S1 Lepidla/penetrace s vysokým obsahem rozpouštědel, bez aromátů a metanolu S2 Lepidla/penetrace s vysokým obsahem rozpouštědel, bez toluenu a metanolu S3 Lepidla/penetrace s vysokým obsahem rozpouštědel, bez aromátů S4 Lepidla / penetrace s vysokým obsahem rozpouštědel, bez metanolu S5 Lepidla / penetrace s vysokým obsahem rozpouštědel, bez toluenu S6 Lepidla/penetrace s vysokým obsahem rozpouštědel	RU1 RU2 RU3 RU4	V. Polyuretanová lepidla / penetrace RU1 Polyuretanová lepidla / penetrace bez rozpouštědel RU2 Polyuretanová lepidla / penetrace s nízkým obsahem rozpouštědel RU3 Polyuretanová lepidla / penetrace s obsahem rozpouštědel RU4 Polyuretanová lepidla / penetrace s vysokým obsahem rozpouštědel
III. MS polymery RS 10 silanem modifikované polymery	ZP1 ZP2	VI. Výrobky obsahující cement ZP1 s nízkým obsahem chromátů dle Směrnice EU 1907/2006 (REACH) ZP2 bez sníženého obsahu chromátů
	M-DF01 M-DF02 M-DF03 M-DF04	VII. Disperzní barvy ředitelné vodou M-DF01 Disperzní barvy bez rozpouštědel M-DF02 Disperzní barvy M-DF03 Barvy na bázi přírodní pryskyřice bez rozpouštědel M-DF04 Barvy na bázi přírodní pryskyřice

Upozornění:

Speciální informace o skupinách výrobků a vzorové návody k použití jsou k dispozici u GISBAU (Gefahrenstoff-Informationssystem der Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft, Postfach 600112, D-60331 Frankfurt/Main). Rozpouštědly ve smyslu TRGS 610 jsou těkavé organické látky a jejich směsi s bodem varu <200 °C, které mají za normálních podmínek (20 °C a 1013 hPa) kapalnou formu a používají se k rozpouštění či ředění jiných látek, aniž by je chemicky měnily. Podle GISBAU nemají disperzní omítky a stěrkačské hmoty přiřazeny žádné vlastní kódy, proto jsou klasifikovány pod disperzními barvami.

PŘÍSLUŠENSTVÍ



PŘÍSLUŠENSTVÍ

ČISTICÍ PŘÍPRAVKY

/ NIBOCLEAN / SOLVENT

PRACOVNÍ POMŮCKY

/ NÁDOBA NA MÍCHÁNÍ / VĚDRO NA VODU



INTERNET

Najděte si svůj produkt
na www.anvitrade.cz

ČISTICÍ PŘÍPRAVKY

Top produkt

NIBOCLEAN PRO ČISTICÍ UBROUSKY

Praktický pomocník na cesty určený pro rychlé a účinné čištění na stavbách, v průmyslu, při řemeslných činnostech, v dílně, při montážích, zákaznickém servisu nebo při opravách. Čistí jemně a účinně. Odstraňují zbytky lepidel, silikonu, mastnoty, oleje, maziv, inkoustu, nezaschlých nátěrů, laků a barev.

Jednotlivé ubrousky jsou od sebe oddělené perforováním pro snadné postupné odtrhávání. V praktické stabilní dóze s ochrannou fólií, která brání jejich vysychání.

- IDEÁLNÍ PRO PRÁCI NA CESTÁCH
- SILNÝ ČISTICÍ ÚČINEK
- ODDĚLENÉ PERFOROVÁNÍM

INFORMACE O PRODUKTU

- Obsah: 80 jednotlivě perforovaných ubrousků
- Skladování: Skladujte v tmavé, chladné a suché místnosti a při konstantní skladovací teplotě. Otevřené balení spotřebujte během několika dní.



Kód	EAN	Balení	Paleta
30615193	4008373129607	dóza s 80 ks (6 ks v kartonu)	60 kartonů



SOLVENT 300

ŘEDIDLO A ČISTIČÍ PŘÍPRAVEK

Ředidlo pro kontaktní lepidla na bázi polochloroprenu. Pro čištění pracovních pomůcek a odstraňování zbytků lepidla. K odstraňování maziv a uvolňovacích přípravků.

- **EFEKTIVNÍ**
- **ČISTÍ DŮKLADNĚ**

INFORMACE O PRODUKTU

- Báze: ester, keton, alifáty
- Hlavní složka: ethylacetát
- Zápach: typický
- Viskozita: řídká
- Hlavní oblast použití: pro lepidla a tmely na bázi polychloroprenu
- Hustota: cca 0,9 g/cm³
- Skladování: 12 měsíců na suchém místě v uzavřeném originálním balení při teplotách pod +30 °C.

Příslušenství / Pracovní pomůcky	Kód	Balení
Nádoba na míchání 30 l	30181181	1 ks
Vědro na vodu 10 l	30181180	1 ks

Kód	EAN	Balení	Paleta
30590601	4008373109838	plechovka 1 litr (12 ks v kartonu)	30 kartonů
30590600	4008373110513	plechovka 6 l	84 plechovek



POZNÁMKY

A

ARDAGRIP CLASSIC35
 ARDALAN® AQUA..... 43
 ARDATEAPE 100 SPECIAL..... 61
 ARDATEAPE INSIDE/OUTSIDE 61
 ARDATEC MEMBRAN 61
 A585 MALER ACRYL 66
 (DECO ACRYL)

B

BOSTIK 3070..... 67
 BOSTIK ROLL 25/50/8553
 BOSTIK ROLL 240.....53

C

CONTACT A950 ECO52
 (NIBOPREN N 750)
 CONTACT N525 MULTI.....53
 (NIBOPREN N 725)

F

FIX A305 CLASSIC 59
 (NIBOFIX 3000)
 FIX A955 VARIO..... 59
 (NIBOFIX 2000)

G

GLASFASER.....41
 GRIP A500 MULTI32
 (NIBOGRUND G 17)
 GRIP A936 XPRESS 33
 (NIBOGRUND EXPRESS)
 GRIP X910 FILL & WOOD33
 (NIBOGRUND ELASTO FILL)

H

HYTEC A370 RAPID.....35
 (HYTEC VARIO)
 HYTEC E730 XTREM..... 34
 (NIBOGRUND E 30 PLUS)
 HYTEC P510 RENORAPID 34
 (RENOGRUND PU RAPID)

N

NIBOCLEAN PRO.....74
 NIBOFIX NETZ53
 NIBOFLOOR PU 5757
 NIBOLAY ARMIERUNGSGELEGE 46
 NIBOLAY ARMIERUNGSMATTE..... 46
 NIBOLAY RENOFLEECE..... 45
 NIBOLAY TS 150 45
 NIBOLAY TS 300 45
 NIBOLAY TS 450 45
 NIBOPLAN S.....38
 NIBOWOOD PK 355
 NIBOWOOD PK-INJECT55

P

P100 REINIGER POWER.....70
 P545 MONTAGE PRO B270
 P555 MONTAGE ZARGEN TURBO 2K 69
 P580 SUPERGRIP XTRA POWER..... 66
 (RAPID TACK PK 75)
 P741 MONTAGE B2.....70
 PK PROFI SEAL SMP67

Q

QUARZSAND (KŘEMÍČITÝ PÍSEK)33

R

RANDDÄMMSTREIFEN 41
 RENO P350 CLASSIC.....33
 (NIBOSAN UP 50)
 RENO P520 EASY 34
 (NIBOSAN EASY)

S

SL A960 VARIO 40
 (NIBOPLAN D 155)
 SL C350 UNIVERSAL..... 37
 (NIBOPLAN U)
 SL C510 PRO 37
 (NIBOPLAN 300)
 SL C710 BEST 36
 (NIBOPLAN BEST)
 SL C910 XPRESS 37
 (NIBOPLAN EXPRESS)
 SL C920 RENO ST..... 41
 (NIBOPLAN ST 400 FEIN)
 SL C940 XL 37
 (NIBOPLAN DE)
 SL G340 ALPHA.....40
 (MASTERPLAN ALPHA)
 SL G560 ALPHA FASER 40
 (MASTERPLAN ALPHA FASER)
 SL G720 ALPHA BEST 39
 (MASTERPLAN ALPHA BEST)
 SL G905 ALPHA ST 40
 (NIBOPLAN S 25)
 SOLVENT 300.....75
 STIX A50 MULTI DESIGN..... 50
 (NIBOFLOOR MULTI DESIGN)
 STIX A540 MULTI PLUS 50
 (NIBOFLOOR S 800)
 STIX A550 POWER ELASTIC 51
 (POWER ELASTIC)
 STIX A710 LINO ECO+ 51
 (NIBOFLOOR ECO+)
 STIX A740 MULTI BEST 50
 (BOSTIK'S BEST)
 STIX A930 MULTI FASER..... 49
 (FIBER FORCE)
 STIX A970 ELECTRO 50
 (POWER MULTI SL 850)
 STIX H995 ELASTIC XTREM..... 51
 (ELASTOSTIK XTREM)
 STIX P956 2K 51
 (NIBOFLOOR PU 16)
 SUPERCLEAR 65
 SUPERMETAL 65
 SUPERTRANS 66
 SUPERFIX 65
 SUPERFIX TURBO..... 65
 SUPERFIX XTREM 64

T

TECHNIS C720 FLOW 42
 (TECHNIS ZFE 168 RAPID)
 TECHNIS C910 MIX 43
 (SCHNELLESTRICH KONZENTRAT)

W

WOOD H100 PROJECT..... 56
 (NIBOFLOOR PK 100)
 WOOD H200 ELASTIC.....55
 (PARFIX ELASTIC)
 WOOD H550 ECO PLUS..... 54
 (PARFIX ECO PLUS)
 WOOD H944 XTREM.....55
 ARDAFLEX MULTI)

Z

2K KARTUSCHENSCHAUM70





VYSOKÉ TEPELNÉ ZATÍŽENÍ

EXTRÉMNI PEVNOST VE STŘIHU

ELASTICKÉ ŽEBRO LEPIDLA

ZVÝŠENÉ ZATÍŽENÍ VLHKOSTÍ

Extrémní tvrd'ák!

STIX H995 ELASTIC XTREM: HYBRIDNÍ JEDNOSLOŽKOVÉ LEPIDLO

Prvotřídní jednosložkové lepidlo na podlahové krytiny. Úsporné lepidlo vhodné pro lepení homogenních PVC podlahovin, LVT designových podlahovin, CV podlahovin, linolea a pryžových podlahovin, zejména při zvýšeném tepelném a mechanickém zatížení.



ANVI TRADE s.r.o.
Bečovská 1273/1,
104 00 Praha 10
Tel. +420 271 096 610
E-mail: anvitrade@anvitrade.cz
www.anvitrade.cz

Bostik GmbH
An der Bundesstraße 16
D-33829 Borgholzhausen
Tel. +49 (0) 5425 801-0
E-mail: info.germany@bostik.com
www.bostik.de



This magazine is published
by **Bostik GmbH**

Design and editorial support:
RED AGENCY PARIS

Photo credits: Bostik – Tarkett – Objectfloor – Amtico
– Balsan – Ege – Shutterstock® – Getty Images®

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.