

ver022020  
upd052021



F. Ball and Co. Ltd.

by **proflooring**

# PODLAHÁŘSKÉ PRODUKTY pro perfektní instalaci



Lepidla na podlahy

Podlahové vyrovnávací hmoty

Podlahové zábrany proti vlhkosti

Produkty na přípravu podkladu

Podlahářské příslušenství



# PRODUKTY SPECIALISTŮ pro celosvětové odvětví podlah

F. Ball je uznávaným lídrem ve vývoji a výrobě podlahových lepidel a produktů na přípravu podkladu pro profesionální dodavatele podlah. Pokračující úspěch společnosti je založen na třech základních závazcích, jejichž cílem je poskytovat trvalou spokojenost zákazníků prostřednictvím optimalizovaného výkonu produktu a uživatelských zkušeností

F. Ball se zavázal k:

- Výzkum, vývoj a výroba produktů poskytujících špičkový výkon
- Poskytování špičkových služeb a podpory
- Odměna za věrnost zákazníků

Tento závazek je podporován společností, která si zachovává hodnoty již od doby, když byla poprvé založena v roce 1886, a to z dlouhodobého hlediska a budování udržitelných, důvěryhodných a vzájemně výhodných partnerství s velkoobchodníky, distributory a zákazníky.

## GLOBALNÍ VÝHLED, MÍSTNÍ SLUŽBY

F. Ball, který je stále rodinným podnikem, se vyvinul v globální provoz a dodává produkty do celé Evropy, na Střední východ, do Afriky, USA, Kanady, Jižní Ameriky a na Dálný východ s využitím zavedené sítě odborných zástupců a distributorů. Dceřiná společnost F. Ball and Co. (Asia) Pte Ltd se sídlí v Singapuru poskytuje specializované služby pro zákazníky v oblasti Asie a Tichomoří.

## KVALITA A VÝKON

Především je to kvalita a výkonnost produktů společnosti, díky nimž se značka F. Ball stala „číslem jedna“ ve vývoji a výrobě trvale kvalitních podlahových lepidel, stěrkových hmot, uzávěr vlhkosti podkladu, penetračí a širokého výběru profesionálního nářadí a příslušenství.

Závazek společnosti udržovat nejvyšší úroveň kvality a výkonu lze vidět v její akreditaci podle mezinárodních norem řízení kvality a environmentálních norem ISO 9001 a ISO 14001, stejně jako BS OHSAS 18001, která specifikuje požadavky na nejlepší praxi v oblasti řízení bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

## ZPĚTNÁ VAZBA

Při vývoji nových produktů a zlepšování stávajících, F. Ball usiluje o naslouchání zpětné vazby od dodavatelů, aby neustále aktualizoval znalostní banku společnosti a zajišťoval, aby formulace splňovaly neustále se měnící potřeby dnešního trhu.

Během posledních let například společnost vyvinula produkty, které jsou bez zápachu a bez obsahu rozpouštědel a také k výrobě vyrovnávacích hmot a lepidel, která jsou vhodná v biologicky citlivých oblastech, jako jsou například nemocnice či jiná zdravotnická prostředí.

## ZÁVAZEK K DOKONALOSTI

Kultovní a bezkonkurenční, to je firemní průvodce doporučených lepidel (RAG) poskytující doporučení lepidel pro více než 6 000 značkových podlahových krytin od předních mezinárodních výrobců.

Každé doporučení bylo testováno v pokročilých výzkumných a vývojových laboratořích společnosti F. Ball, potvrzeno a schváleno každým jednotlivým výrobcem podlahových krytin.

Právě tuto úroveň zasvěcení a odhodlání k dokonalosti aplikuje F. Ball na každý produkt, který vyvíjí, čímž zajišťuje, že produkty jsou optimalizovány pro snadné použití, kompatibilitu s podlahou a dlouhodobou životnost.

## ŠKOLENÍ A TECHNICKÁ PODPORA

Školící středisko v hlavním výrobním závodě společnosti F. Ball ve Staffordshire vybudované za 1 milion liber nabízí novým dodavatelům příležitost naučit se zásadám přípravy podlahy a efektivní aplikaci produktů F. Ball a zároveň poskytovat kondiční kurzy pro zavedené odběratele, stejně tak jako úvodní kurzy k nově zavedeným produktům.

Toto „praktické“ intenzivní školení zabezpečuje technický tým společnosti F. Ball, který lze kontaktovat telefonicky, e-mailem a webem společnosti F. Ball, jakož i prostřednictvím sociálních médií, například twitteru.



A  
GREAT BRITISH  
COMPANY



## TEXTILNÍ

lepidla na textilní krytiny

4-9



## PRUŽNÉ

lepidla pružné krytiny

10-17



## DŘEVO

lepidla na dřevěné  
podlahy

18-21



## NÁMOŘNÍ podlahové systémy

24-31



## VYROVNÁVACÍ hmoty

32-41



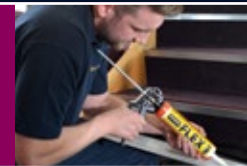
## VLHKÉ nebo KONTAMINOVANÉ řešení problémových podkladů

44-47



## DOPLŇKY

48-53



# TEXTILNÍ krytiny

## Podlahářská lepidla

Pro zafixování:  
Koberců / Kobercových čtverců /  
Podložek / Uvolňovacích systémů/  
Napínacích lišt / Profilů

Komplexní řada lepidel pro instalaci koberců, kobercových čtverců a podložek. Výběr nejvhodnějšího lepidla bude záviset na podlahové krytině, která má být nainstalována, na podkladovém materiálu a požadovaném typu lepení.

Cenami ověřené podlahářské lepidlo F3, je dlouhodobě etablovaný produkt s více než 40 lety na trhu. Je dobře znám jako nejpoužívanější lepidlo na podlahy ve Velké Británii.

Doporučení vhodného lepidla pro daného výrobce podlahových krytin naleznete v nejnovějším průvodci doporučených lepidel (RAG).

### Klíčové znaky:

- Schváleno námořnictvem
- Otevřený čas\*<sub>min</sub>
- Čas vysychání\*<sub>min</sub>
- Skladovatelnost
- Velikost balení
- Aplikace

\*Závisí na teplotě a podmínkách v místě při aplikaci



## PŘÍMÉ LEPENÍ K PODKLADU TYPU

	Stávající Termoplastické dlaždice	Anhydrit	Dřevěné podlahy	Ocel	Epoxidový & PUR podklad	Asfaltový potěr	Nesavý beton, Terrazzo, Mramor, Granolitic atd.	Savý písek / cement, potěr, beton	Stopgap Isolator Membrane	Speciální Applicátor nebo dávkovač
<b>F3</b>	•	•	•				•	•		
<b>F12</b>	•	•	•	•			•	•		
<b>F30</b>										•
<b>F40</b>	•	•	•	•	•		•	•		
<b>F41</b>	•	•	•	•	•		•	•	•	
<b>F45</b>		•	•					•		
<b>F52</b>		•	•				•	•		
<b>F60</b>		•	•	•	•		•	•		
<b>F73<sup>PLUS</sup></b>		•	•	•*	•*	•*	•*	•*		
<b>F74</b>		•	•					•		
<b>F81</b>	•	•	•	•	•		•	•		
<b>F84</b>	•	•	•	•	•		•	•	•	

\*Konkrétní pokyny dle TL nebo na dotaz

STYCCOBOND

# F3



## Podlahové lepidlo

Disperzní lepidlo, které nabízí vynikající přilnavost za mokra a těžší z rychlé počáteční lepvosti. Je chráněno před biodegradací a je vhodné pro použití na běžné podlahové vytápění.

### OBEČNÉ POUŽITÍ

Kobercové lepidlo na koberce s podkladem - tkané, pryžové pěny, sekundárním podkladem jako AB, Jutové, vpichované koberce a korek.

### CHARAKTERISTIKY

- ✓ Schváleno pro použití v námořnictví
- ✓ Zvládá odolávat mokrému čištění koberců
- ✓ vhodné pro použití na běžné podlahové vytápění
- ✓ Vysoká počáteční lepvost

### POKRYTÍ

3 m<sup>2</sup> / litr  
2 mm x 6 mm špachtle  
1,5 m<sup>2</sup> / litr  
3 mm x 6 mm špachtle

STYCCOBOND

# F12



## Univerzální aerosolové lepidlo

Víceúčelové lepidlo, které se používá k bodovému lepení kobercových čtverců a k fixaci obvodu koberců s gumovým či filcovým podkladem.

Hořlavé lepidlo na bázi pryžové pryskyřice odolá běžným technikám čištění.

### OBEČNÉ POUŽITÍ

Obvodové fixování / lokální lepení

### CHARAKTERISTIKY

- ✓ Zvládá odolávat mokrému čištění
- ✓ vhodné pro použití na běžné podlahové vytápění

### POKRYTÍ

3 m<sup>2</sup> / sprej  
oba povrchy

STYCCOBOND

# F30



## Lepidlo na kobercové spoje

Lepidlo ze syntetického kaučuku / pryskyřice používané k zabránění třepení vláken při spojování čistě řezaných okrajů koberců. Vyžaduje dávkovací lahvičku Styccobond F30.

### OBEČNÉ POUŽITÍ

Spojuje gumovou pěnu a sekundární podklad koberce.

### CHARAKTERISTIKY

50 bm (vyžaduje dávkovací lahvičku F30)

STYCCOBOND

# F40



## Vysoce přilnavé lepidlo

Emulze syntetického polymeru navržena tak, aby poskytla systém dvojitého lepení. Lepidlo na vodní bázi bez obsahu rozpouštědel, které po zaschnutí vytvoří průhledný, trvale lepidlivý povlak. Lepidlo je vhodné pro použití v prostorech s podlahovým vytápěním.

### OBECNÉ POUŽITÍ

Systém dvojitého lepení (High-Tack fixace/permanentní) pro koberce a podložky

### CHARAKTERISTIKY

- ✓ Schváleno pro použití v námořnictví
- ✓ Bez rozpouštědel
- ✓ Zvládá odolávat mokrému čištění
- ✓ Vhodné pro použití na běžné podlahové vytápění
- ✓ Pozaschnutí permanentně lepidlivé

### POKRYTÍ

5,4 m<sup>2</sup>/L  
1,5 mm x 5 mm špachtle

STYCCOBOND

# F41



## Fixace na kobercové čtverce (Tackifier)

Emulzní lepidlo bez obsahu rozpouštědel navrženo tak, aby poskytovalo trvale lepidlivý film, který zabrání pohybu uvolněných pokládaných kobercových dlaždic. Umožňuje snadno zvednout a vyměnit dlaždici bez opravných prací.

### OBECNÉ POUŽITÍ

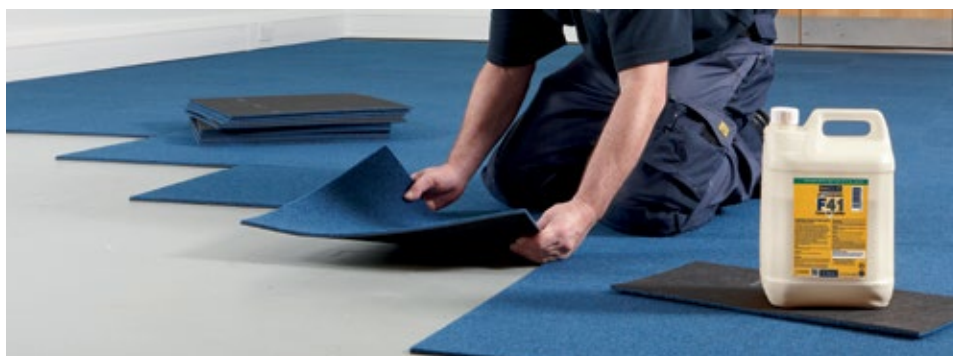
Kobercové čtverce

### CHARAKTERISTIKY

- ✓ Schváleno pro použití v námořnictví
- ✓ Bez rozpouštědel
- ✓ Vhodné pro použití na podlahové vytápění
- ✓ Po zaschnutí permanentně lepidlivé

### POKRYTÍ

8 - 22 m<sup>2</sup> / liter



STYCCOBOND

# F45



## Lepidlo na vinylové podlahy

Tato polymerní emulze, která nezanechává skvrny, má zvláště dobrou odolnost vůči změkčovadlům z PVC.

### OBECNÉ POUŽITÍ

Vysoce plastifikované koberce s PVC podkladem. Pružné podlahoviny z PVC.

### CHARAKTERISTIKY

- ✓ Nízké aroma
- ✓ Zvládá odolávat mokrému čištění
- ✓ Vhodné pro použití na běžné podlahové vytápění
- ✓ Odolává změkčovadlům

### POKRYTÍ

4 m<sup>2</sup> / L  
1,5 mm x 5 mm špachtle

STYCCOBOND

# F52



## Kaučukovo lihové lepidlo vyztužené polymery

Navrženo tak, aby poskytovalo velmi pevné spojení. Vhodné pro instalace na podlahové vytápění.

### OBECNÉ POUŽITÍ

Vláknem vázaný koberec, linoleum a korek.

### CHARAKTERISTIKY

- ✓ Zvládá odolávat mokrému čištění
- ✓ Vhodné pro použití na běžné podlahové vytápění

### POKRYTÍ

3 m<sup>2</sup> / liter  
2 mm x 6 mm špachtle  
nebo B2

STYCCOBOND

# F60



## Kontaktní lepidlo

Roztok syntetického kaučuku a pryskyřice v hořlavém rozpouštědle. Vytvoření „okamžité vazby“ je zvláště vhodné pro vertikální zajištění podlahových krytin a konkrétních stěnových povlaků na schodech a stěnách.

### OBECNÉ POUŽITÍ

Podlahové krytiny z PVC a gumy, fabiony a hrany.

### CHARAKTERISTIKY

- ✓ Zvládá odolávat mokrému čištění
- ✓ Vhodné pro použití na běžné podlahové vytápění

### POKRYTÍ

2 m<sup>2</sup> / liter  
nátěr na oba povrchy

STYCCOBOND

# F73

PLUS



## Heavy Duty 1-složkové podlahové lepidlo

Jedno balení, vyztužené vlákny, vytvrzující vlhkostí. Velmi odolné podlahové lepidlo vhodné pro instalaci široké škály podlahových krytin a umělé trávy. Je voděodolné a vhodné pro venkovní použití.

### OBECNÉ POUŽITÍ

Lze použít k zajištění vpichovaných a vláknitých koberců, umělé trávy, PVC, latexu, polyuretanu a kaučuku, vinylové a gumové podlahy, ve formátu rolí i dílců.

### CHARAKTERISTIKY

- ✓ Vyztužené vlákny
- ✓ Zabezpečené podlahové krytiny od 90 minut
- ✓ Svařování od 2 hodin
- ✓ Odolný vůči oleji, masnotě a vodě
- ✓ Vhodné pro venkovní použití

### POKRYTÍ

- 25 m<sup>2</sup> / bal.
- A2 špachtle
- 20 m<sup>2</sup> / bal.
- 2 mm x 6 mm špachtle
- 14 m<sup>2</sup> / bal.
- 3 mm x 6 mm špachtle

STYCCOBOND

# F74



## Polyuretanové podlahové lepidlo

Jednosložkové polyuretanové lepidlo vytvrzující vlhkostí. Po vytvrzení je odolné vůči vodě, oleji a masnotě. Po úplném vytvrzení je odolnost proti vodě ideální pro vnitřní a venkovní instalace vystavené povrchové vodě.

### OBECNÉ POUŽITÍ

Vláknem lepené koberce, vinylové a gumové podlahové krytiny syntetické trávy.

### CHARAKTERISTIKY

- ✓ Bez rozpouštědel
- ✓ Zvládá odolávat mokrému čištění
- ✓ Vhodné pro použití na podlahové vytápění
- ✓ Odolný vůči oleji, masnotě a vodě

### POKRYTÍ

- 16,5 m<sup>2</sup> / bal.
- 1,5 mm x 5 mm špachtle
- 10 m<sup>2</sup> / bal.
- 2 mm x 6 mm špachtle
- 8,5 m<sup>2</sup> / bal.
- 3 mm x 6 mm špachtle

## Epoxidové podlahové lepidlo

Dvousložkové epoxidové lepidlo bez obsahu rozpouštědel. Po úplném vytvrzení je odolnost proti vodě ideální pro vnitřní a venkovní instalace vystavené povrchové vodě.

### OBECNÉ POUŽITÍ

Široká škála podlahových krytin včetně některých vinylových a gumových podlah, koberců ze syntetické trávy s PVC podkladem a koberců z pojených vláken.

### CHARAKTERISTIKY

- ✓ Bez rozpouštědel
- ✓ Zvládá odolávat mokrému čištění
- ✓ Vhodné pro použití na podlahové vytápění
- ✓ Odolný vůči oleji, masnotě a vodě

### POKRYTÍ

- 10 m<sup>2</sup> / 5 kg
- 1,5 mm x 5 mm špachtle
- 6 m<sup>2</sup> / 5 kg
- 2 mm x 6 mm špachtle

# F81



STYCCOBOND

# F84



## 2 složkové podlahové lepidlo

Dvousložkové lepidlo speciálně určené k zajištění řady metrážových podlahových krytin k izolační membráně Stopgap. Vhodné pro použití v oblastech s vysokou vlhkostí. Po vytvrzení je odolný vůči vodě, oleji a masnotě.

### OBECNÉ POUŽITÍ

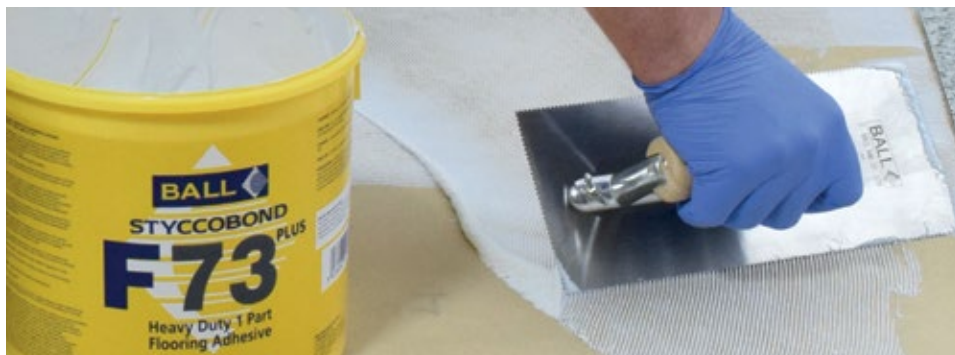
Lepidlo na Stopgap Izolační Membránu, vhodné také pro některé metrážové PVC, gumové a linoleové podlahové krytiny.

### CHARAKTERISTIKY

- ✓ Bez rozpouštědel
- ✓ Zvládá odolávat mokrému čištění
- ✓ Vhodné pro použití na podlahové vytápění
- ✓ Odolný vůči oleji, masnotě a vodě

### POKRYTÍ

- 3 m<sup>2</sup> / kg
- 1,5mm x 5mm špachtle
- 2 m<sup>2</sup> / kg
- 2mm x 6mm špachtle



# PRUŽNÉ krytiny

## Podlahářská lepidla

Pro lepení:  
Vinyl / PVC / Linoleum / Guma /  
Vodivé / Anti-statické krytiny /  
Fabiony / Lišty

Komplexní řada lepidel pro pružné podlahové krytiny, z nichž mnohé nabízejí speciální vlastnosti, jako je odolnost plastifikátoru, citlivé na tlak nebo antistatické vlastnosti.

Doporučení výrobce podlahových krytin naleznete v nejnovější příručce doporučených lepidel F. Ball (RAG)

### Klíčové znaky:

- Schváleno námořnictvem 
- Otevřený čas\* (minuty) 
- Čas schnutí\* (minu) 
- Životnost 
- Objem balení 
- Aplikace   

špachtle váleček štětec

\*Záleží na aplikaci a stavu podkladu



### PŘÍMÉ LEPENÍ K PODKLADU TYPU

	Existující thermoplastické dlaždice	Syntetický anhydrit	Dřevěné podlahy	Ocel	Epoxidové & Polyuretanové finální podlahy	tmelový asfalt	Nesavý beton, Terazzo, Mramor, Granolit, atd.	Absorbční, písčito-cementové stěrky, beton	Stopgap zabraný proti vlhkosti
F44		●	●				●	●	
F45		●	●					●	
F46		●	●	●	●		●	●	
F48 PLUS		●	●					●	
F49		●	●	●	●		●	●	
F52		●	●				●	●	
F54		●	●					●	
F57		●	●					●	
F58		●	●					●	
F60		●	●	●	●		●	●	
F61		●	●	●	●		●	●	
F66	●	●	●	●	●		●	●	
F73 PLUS		●	●	●*	●*	●*	●*	●*	
F74		●	●				●	●	
F81	●	●	●	●	●		●	●	
F84	●	●	●	●	●		●	●	●

\*Konzultujte s technickým oddělením pro speciální konzultaci.

### STYCCOBOND F44



### Akrylové lepidlo

Akrylové emulzní lepidlo neobsahující rozpouštědla, navrženo k poskytnutí vysoké pevnosti spoje, silné počáteční lepivosti a dlouhé otevřené době.

#### OBECNÉ POUŽITÍ

Akrylové lepidlo na vinylové role a dílce, koberce s rubem z PVC.

#### CHARAKTERISTIKY

- ✓ Schváleno pro použití v námořnictví
- ✓ Bez rozpouštědel
- ✓ Zvládá odolávat mokrému čištění
- ✓ Vhodné pro použití na běžné podlahové vytápění
- ✓ Dlouhý otevřený čas
- ✓ Vysoká počáteční lepivost

#### POKRYTÍ

4 m<sup>2</sup> / litr  
1.5mm x 5mm špachtle

### STYCCOBOND F45



### Lepidlo na vinyl

Nebarvící, kopolymerní emulze. Toto lepidlo má zvláště dobrou odolnost vůči změkčovadlům z PVC.

#### OBECNÉ POUŽITÍ

Koberce s podkladem z vysoce měkčeného PVC. Pružné podlahové krytiny z PVC.

#### CHARAKTERISTIKY

- ✓ Bez zápachu
- ✓ Zvládá odolávat mokrému čištění
- ✓ Vhodné pro použití na běžné podlahové vytápění
- ✓ Odolné vůči změkčovadlům
- ✓ Bez rozpouštědel

#### POKRYTÍ

4 m<sup>2</sup> / litr  
1,5 x 5 mm špachtle

### STYCCOBOND F46



### Akrylové podlahové lepidlo citlivé na tlak

Lepidlo neobsahující rozpouštědla, které zasychá na trvale lepivý film.

#### OBECNÉ POUŽITÍ

Lepidlo citlivé na tlak pro vinylové podlahové krytiny

#### CHARAKTERISTIKY

- ✓ Schváleno pro použití v námořnictví
- ✓ Bez rozpouštědel
- ✓ Vhodné pro použití na běžné podlahové vytápění
- ✓ Dlouhý otevřený čas
- ✓ Po zaschnutí trvale lepkavé

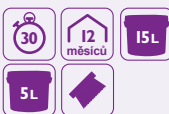
#### POKRYTÍ

5m<sup>2</sup> / litr  
1,5 x 5 mm špachtle  
4 m<sup>2</sup> / litr  
jemný zub / A1 špachtle  
3 m<sup>2</sup> / litr  
A2 špachtle

STYCCOBOND

# F48

PLUS



## Vlákný vyztuženě lepidlo na vinyl pro vysoké teploty

Kopolymerní emulzní lepidlo vyztužené vlákny, bez rozpouštědel, které má vysokou odolnost vůči teplu a PVC plastifikátorům a je zvláště vhodné pro použití v zimních zahradách nebo v oblastech s okny od podlahy ke stropu.

### OBECNÉ POUŽITÍ

Na plastifikované PVC podlahové krytiny ve formě rolí i dílců..

### CHARAKTERISTIKY

- ✓ Bez rozpouštědel
- ✓ Zvládá odolávat mokrému čištění
- ✓ Vhodné pro použití na běžné podlahové vytápění
- ✓ Odolné vůči změkčovadlům

### POKRYTÍ

4 m<sup>2</sup> / litr  
1.5mm x 5mm špachtle

STYCCOBOND

# F49

HYBRID PS



## Lepidlo na vinyl - teplotně tolerantní a citlivé na tlak

Dvousložkové lepidlo, teplotně tolerantní, založené na vodní bázi, citlivé na tlak, pro lepení vinylových podlahových krytin, kde mohou teploty kolísat mezi -20 °C a +60 °C

### OBECNÉ POUŽITÍ

Navrženo pro použití v oblastech, kde podlahové krytiny musí tolerovat extrémní výkyvy teploty.

### CHARAKTERISTIKY

- ✓ Voděodolný - vhodný pro mokré místnosti
- ✓ 7 h pracovní čas\*
- ✓ Rychlý nárůst silného spojení
- ✓ Velmi vysoká přilnavost
- ✓ Bez rozpouštědel

### POKRYTÍ

5,5 m<sup>2</sup> - 6 m<sup>2</sup> / kg  
Špachtle s jemným zubem (A1)

\*3 h životnost mixu + 4 h otevřený čas

## Pro instalaci soklů, fabionů a čepcových těsnění

### OBECNÉ POUŽITÍ

Může být použito jako single nátěr citlivý na tlak, pro zajištění PVC hran, pružných PVC soklů, fabionů a čepcových těsnění, stejně jako PVC a textilních krytin s PVC krytin na podlahu a stěnu..

### CHARAKTERISTIKY

- ✓ Voděodolný - vhodný pro mokré místnosti
- ✓ Vysoká pevnost a přilnavost, rychlé vytvrzení
- ✓ Lepení jednoho povrchu

### POKRYTÍ

120 bm / 2 kg  
Se Styccobond stěrkou



Stěrka dodávána s balením



STYCCOBOND

# F52



## Polymerem vyztužené pryžovo lihové lepidlo

Navrženo tak, aby poskytovalo velmi pevné lepení

### OBECNÉ POUŽITÍ

Koberce, linoleum a korek

### CHARAKTERISTIKY

- ✓ Zvládá odolávat mokrému čištění
- ✓ Vhodné pro použití na běžné podlahové vytápění

### POKRYTÍ

3 m<sup>2</sup> / litr  
2mm x 6mm špachtle

STYCCOBOND

# F54



## Lepidlo na linoleum s vysokou lepidlostí

Nehořlavá emulze ze syntetického kaučuku, která je bezpečnější alternativou k tradičním kontaktním lepidlům. Má vyšší úroveň počáteční lepidlosti a odolnosti proti vlhkosti než ligninová pasta.

### OBECNÉ POUŽITÍ

Lepení široké šálky metráže a dílců z linolea

### CHARAKTERISTIKY

- ✓ Schváleno pro použití v námořnictví
- ✓ Bez zápachu
- ✓ Zvládá odolávat mokrému čištění
- ✓ Vhodné pro použití na běžné podlahové vytápění
- ✓ Vysoká počáteční lepidlost

### POKRYTÍ

3 m<sup>2</sup> / litr  
2 mm x 6 mm špachtle

STYCCOBOND

# F57



## Vodivé akrylové podlahové lepidlo

Akrylové vodivé lepidlo plněné uhlíkovými vlákny bez rozpouštědel, které je navrženo tak, aby poskytovalo vysokou pevnost spoje, se silnou počáteční lepidlostí a dlouhou otevřenou dobu.

### OBECNÉ POUŽITÍ

Vodivé a antistatické podlahové krytiny z PVC.

### CHARAKTERISTIKY

- ✓ Bez rozpouštědel
- ✓ Zvládá odolávat mokrému čištění
- ✓ Vhodné pro použití na běžné podlahové vytápění
- ✓ Odolný vůči změkčovadlům

### POKRYTÍ

4 m<sup>2</sup> / litr  
2mm x 6mm špachtle

STYCCOBOND

# F58



## Podlahové lepidlo na gumu

Akrylové emulzní lepidlo navrženo tak, aby poskytovalo vysokou pevnost spoje a vysokou počáteční lepidlost.

### OBECNÉ POUŽITÍ

Gumové podlahové krytiny a dílce

### CHARAKTERISTIKY

- ✓ Schváleno pro použití v námořnictví
- ✓ Bez zápachu
- ✓ Zvládá odolávat mokrému čištění
- ✓ Vhodné pro použití na běžné podlahové vytápění
- ✓ Vysoká počáteční lepidlost

### POKRYTÍ

4 m<sup>2</sup> / litr

STYCCOBOND

# F60



## Kontaktní lepidlo

Roztok syntetického kaučuku a pryskyřice v hořlavém rozpouštědle.

Díky vytvoření „okamžitého spojení“ je obzvláště vhodné pro vertikální zajištění podlahových krytin a specifických stěnových krytin na schodech a stěnách.

### OBECNÉ POUŽITÍ

Podlahové krytiny z PVC a gumy, fabiony a hrany.

### CHARAKTERISTIKY

- ✓ Zvládá odolávat mokrému čištění
- ✓ Vhodné pro použití na běžné podlahové vytápění

### POKRYTÍ

2m<sup>2</sup>/litr  
nátěr obou povrchů





STYCCOBOND

**F61**

## HD kontaktní lepidlo

Roztok syntetického kaučuku a pryskyřice v hořlavém rozpouštědle. Kombinace rychlé doby schnutí a dlouhé otevřené doby je užitečná pro použití na schodech.

### OBECNÉ POUŽITÍ

Zajištění hran z PVC a pryže, fabionů, krycích lišt a lemů, podlahových a stěnových krytin s rubem z PVC, gumy, korku a většiny textilií.

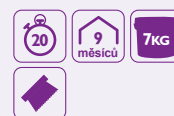
### CHARAKTERISTIKY

- ✓ Zvládá odolávat mokrému čištění
- ✓ Vhodné pro použití na běžné podlahové vytápění

### POKRYTÍ

2m<sup>2</sup>/litr  
natření obou povrchů

STYCCOBOND

**F74**

## Polyuretanové lepidlo na podlahu

Jednosložkové polyuretanové lepidlo vytvrzujícího vlhkostí. Po vytvrzení je odolný vůči vodě, oleji a mastnotě. Po úplném vytvrzení je odolnost proti vodě ideální pro vnitřní a venkovní instalace vystavené povrchové vodě.

### OBECNÉ POUŽITÍ

Koberce, vinylové a gumové podlahové krytiny a syntetické trávy.

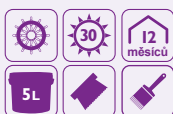
### CHARAKTERISTIKY

- ✓ Bez rozpouštědel
- ✓ Zvládá odolávat mokrému čištění
- ✓ Vhodné pro použití na běžné podlahové vytápění
- ✓ Odolný vůči oleji, mastnotě a vodě

### POKRYTÍ

16,5 m<sup>2</sup>/ bal.  
1,5 x 5 mm špachtle  
10 m<sup>2</sup>/bal.  
2 x 6 mm špachtle  
8,5 m<sup>2</sup>/bal.  
3 x 6 mm špachtle

STYCCOBOND

**F66**

## Bezrozpouštědlové kontaktní lepidlo

Bezrozpouštědlové lepidlo s nízkým zápachem, ideální pro upevnění na vislé i vodorovné povrchy. Má dlouhou otevřenou dobu a může být znovu aktivováno teplem.

### OBECNÉ POUŽITÍ

Zajištění lemů z PVC a pryže, fabionů, krycích lišt a lemů, podlahových a stěnových krytin s rubem z PVC, gumy, korku a většiny textilií.

### CHARAKTERISTIKY

- ✓ Schváleno pro použití v námořnictví
- ✓ Bez rozpouštědel
- ✓ Zvládá odolávat mokrému čištění
- ✓ Vhodné pro použití na běžné podlahové vytápění

### POKRYTÍ

5 - 9 m<sup>2</sup> / litr  
natírání obou povrchů

STYCCOBOND

**F81**

## Epoxidové lepidlo na podlahu

Dvosložkové epoxidové lepidlo bez obsahu rozpouštědel. Po úplném vytvrzení je odolnost proti vodě ideální pro vnitřní a venkovní instalace vystavené povrchové vodě.

### OBECNÉ POUŽITÍ

Široká škála podlahových krytin včetně některých vinylových a gumových podlah, umělých trav s podkladem z PVC a koberců se spojeným vláknem.

### CHARAKTERISTIKY

- ✓ Bez rozpouštědel
- ✓ Zvládá odolávat mokrému čištění
- ✓ Vhodné pro použití na běžné podlahové vytápění
- ✓ Odolný vůči oleji, mastnotě a vodě

### POKRYTÍ

10 m<sup>2</sup> / 5 kg  
1,5 x 5 mm špachtle  
6 m<sup>2</sup> / 5kg  
2 mm x 6 mm špachtle

STYCCOBOND

**F73**  
PLUS

## Heavy Duty 1-složkové podlahové lepidlo

Jedno balení, vyztužené vlákny, vytvrzující vlhkostí, odolné podlahové lepidlo, vhodné pro instalaci široké škály podlahových krytin a pro umělou travu. Je voděodolný a vhodný pro venkovní použití.

### OBECNÉ POUŽITÍ

Lze použít k lepení vpichovaných a všívaných koberců, umělé trávy, PVC, latexu, koberců s polyuretanovým a gumovým podkladem, vinylových a gumových podlah, ve formátu rolí a dílců.

### CHARAKTERISTIKY

- ✓ Vyztužené vlákny
- ✓ Zabezpečené podlahové krytiny od 90 minut
- ✓ Svařování od 2 hodin
- ✓ Odolný vůči oleji, mastnotě a vodě
- ✓ Vhodné pro venkovní použití

### POKRYTÍ

25 m<sup>2</sup> / bal  
A2 špachtle  
20 m<sup>2</sup> / bal  
2 mm x 6 mm špachtle  
14 m<sup>2</sup> / bal  
3 mm x 6 mm špachtle

STYCCOBOND

**F84**

## Dvosložkové lepidlo na podlahu

Dvosložkové lepidlo speciálně určené k lepení řady metrážových podlahových krytin k Izolační Membráně Stopgap. Vhodné pro použití v oblastech s vysokou vlhkostí. Po vytvrzení je odolný vůči vodě, oleji a mastnotě.

### OBECNÉ POUŽITÍ

Lepidlo pro Stopgap Izolační Membránu, vhodné také pro některé metrážový vinyl, gumové a linoleové podlahové krytiny.

### CHARAKTERISTIKY

- ✓ Bez rozpouštědel
- ✓ Zvládá odolávat mokrému čištění
- ✓ Vhodné pro použití na běžné podlahové vytápění
- ✓ Odolný vůči oleji, mastnotě a vodě

### POKRYTÍ

3 m<sup>2</sup> / kg  
1,5 mm x 5 mm špachtle  
2 m<sup>2</sup> / kg  
2 mm x 6 mm špachtle

# DŘEVĚNÉ podlahy

## Podlahářská lepidla

Pro lepení,  
Masivních / Vícevrstvých / Laminátových

Řada lepidel a doplňků, které byly vyvinuty tak, aby vyhovovaly potřebám profesionálních podlahářů při instalaci.

Tato řada pokrývá potřeby každodenní instalace dřevěných podlah a nabízí výběr lepidel, které splňují požadavky aplikací, místa a výkonu. Pomocné produkty zajišťují, že práce může začít co nejdříve a je možné ji dokončit s perfektním výsledkem.



### PŘÍMÉ LEPENÍ NA DRUHY PODKLADU

	Stávající termoplastické dílce	Syntetický Anhydrit	Dřevěné podlahy	Ocel	Epoxidové a polyuretanové Finální vrstvy	Tmelový asfalt	Nesavý beton, Terazo, Mramor, granolit atd.	Absorpční písčito-cementový podklad, potěr, beton
<b>F21</b>		●	●					●
<b>B92</b>		●	●				●	●
<b>B95</b>		●	●		●		●	●
<b>FLEX</b>		●	●	●			●	●

### Klíčové znaky:

Otevřený čas\*  
(minuty)



Čas vysychání\*  
(minuty)



Životnost



Objem balení



Aplikace



špachtle váleček štětec

\*Záleží na aplikaci a stavu podkladu

STYCCOBOND

## F21



### Lepidlo na dřevěné podlahy

Tradiční, vysokoteplotní bitumenovo-kaučuková emulze. Nehořlavá, je také chráněna proti biodegradaci.

#### OBECNÉ POUŽITÍ

Dřevěný blok (minimálně 12 mm silný).

#### CHARAKTERISTIKY

✓ Vhodné pro použití na běžné podlahové vytápění

#### POKRYTÍ

1 m<sup>2</sup> / kg  
Navrženo pro aplikaci máčením

STYCCOBOND

## B90



### Lepidlo na zpracování dřeva

PVA emulzní lepidlo chráněné proti biodegradaci. Vysychá do bezbarvého průhledného povlaku.

#### OBECNÉ POUŽITÍ

Používá se na pero a drážku plovoucích systémů.

#### CHARAKTERISTIKY

✓ Voděodolný vůči D3 podle BS EN204

#### POKRYTÍ

200 bm / litr  
při 3 mm lince

STYCCOBOND

## B92



### Lepidlo na dřevěné podlahy na bázi rozpouštědel

Lepidlo ze syntetické pryskyřice na bázi rozpouštědla používané k instalaci řady dřevěných podlahových krytin. Má dlouhou otevřenou dobu, je rychle tuhnutí a vyvíjí vysokou pevnost spoje.

#### OBECNÉ POUŽITÍ

Lepení dřevěných bloků, korku, dřevěných mozaikových desek, sestavených desek (vícevrstvých materiálů) a dřevěných prkenných podlah do maximální délky 1,5 metru.

#### CHARAKTERISTIKY

✓ Vysoká pevnost spoje

#### POKRYTÍ

500 g/m<sup>2</sup>  
2 mm x 6 mm špachtle  
700 g/m<sup>2</sup>  
3 mm x 6 mm špachtle



## STYCCOBOND B95



## Vysoce výkonné, flexibilní lepidlo na dřevěné podlahy

Flexibilní lepidlo speciálně navržené pro přizpůsobení přirozenému pohybu dřevěných podlah po celou dobu jeho životnosti.

### OBECNÉ POUŽITÍ

Zajištění sestavených desek (vícevrstevných materiálů) a širokého sortimentu podlahových prken a dřevěných pásů do maximální délky 1,5 metru.

### CHARAKTERISTIKY

✓ Vhodné pro použití na běžné podlahové vytápění

### POKRYTÍ

500 g / m<sup>2</sup>  
3 mm x 6 mm špachtle  
1000 g / m<sup>2</sup>  
B11 špachtle

## STYCCO FLEX



## Rychle tuhnoucí flexibilní lepidlo

Rychle tuhnoucí flexibilní lepidlo s vynikajícími vlastnostmi vyplňování mezer, které je vhodné pro lepení široké škály konstrukčních a stavebních materiálů na většinu povrchů ve vnitřním i vnějším prostředí.

### OBECNÉ POUŽITÍ

Vhodné k upevnění napínacích lišt, obložení z PVC, soklových lišt, obložení dveří, lišt a zajištění první řady při pokládce dřevěné podlahy. Stycco Flex lze použít k instalaci vysoce plastifikovaných podlahových doplňků a podlahových krytin z PVC, včetně soklů, krytů, zakrytí a lemovacích lišt.

### CHARAKTERISTIKY

- ✓ Zafixování schodových hran od 1 hodiny
- ✓ Zafixuje napínací lišty od 30 minut
- ✓ Vhodný pro vnitřní i vnější použití

### POKRYTÍ

38 bm  
při 3 mm lince







# Námořní podlahové systémy

## Klíčové znaky:

- Schváleno pro námořnictví 
  - Otevřený čas\* (minuty) 
  - Čas vysychání\* (minuty) 
  - Objem balení 
  - Životnost 
  - Pochozí po 
  - Míchejte s vodou 
  - Evropská shoda 
  - Aplikace   
- špachtle váleček štětec

Řada podlahářských lepidel a směsí s certifikací MED schválena pro námořní a pobřežní použití. Testováno v souladu se standardy IMO a nesoucí příslušnou certifikaci pro použití v aplikacích na podlahy v námořnictví, byly použity na různých prestižních plavidlech jako 'Adventure of the Seas' a luxusních parnicích „Queen Mary“.

Mají také širší škálu použití na pobřežních platformách, trajekty RO-RO, super jachty, čluny a mnoho dalších typů námořních plavidel.

\*Záleží na aplikaci a stavu podkladu

STYCCOBOND

## F3



		
15L	5L	2.5L
		

## Podlahové lepidlo

Disperzní lepidlo, které nabízí vynikající přilnavost za mokra a těžší z rychlé počáteční lepivosti. Je chráněno před biodegradací a je vhodné pro použití na běžné podlahové vytápění.

### OBECNÉ POUŽITÍ

Kobercové lepidlo na koberce s podkladem - tkané, pryžové pěny, sekundárním podkladem jako AB, Jutové, vpichované koberce a korek

### CHARAKTERISTIKY

- ✓ Schváleno pro použití v námořnictví
- ✓ Zvládá odolávat mokrému čištění
- ✓ Vhodné pro použití na běžné podlahové vytápění
- ✓ Vysoká počáteční lepivost

### POKRYTÍ

3 m<sup>2</sup> / litr  
2 mm x 6 mm špachtle

1,5 m<sup>2</sup> / litr  
3 mm x 6 mm špachtle

STYCCOBOND

## F40



		
15L	5L	
		

## Vysoce přilnavé lepidlo

Emulze syntetického polymeru navržena tak, aby poskytla systém dvojitého lepení. Lepidlo na vodní bázi bez obsahu rozpouštědel, které po zaschnutí vytvoří průhledný, trvale lepidlivý povlak. Lepidlo je vhodné pro použití v prostorách s běžným podlahovým vytápěním

### OBECNÉ POUŽITÍ

Systém dvojitého lepení (High-Tack fixace/permanentní) pro koberce a podložky.

### CHARAKTERISTIKY

- ✓ Schváleno pro použití v námořnictví
- ✓ Bez rozpouštědel
- ✓ Zvládá odolávat mokrému čištění
- ✓ Vhodné pro použití na běžné podlahové vytápění
- ✓ Po zaschnutí permanentně lepidlivé






### POKRYTÍ

5,4 m<sup>2</sup> / litr  
1,5 mm x 5 mm špachtle

STYCCOBOND

## F41



		
20L	15L	5L
		

## Fixace na kobercové čtverce (Tackifier)

Emulzní lepidlo bez obsahu rozpouštědel navrženo tak, aby poskytovalo trvale lepidlivý film, který zabrání pohybu a uvolnění pokládaných kobercových čtverců. Umožňuje snadno zvednout a vyměnit dlaždice bez opravných prací

### OBECNÉ POUŽITÍ

Kobercové čtverce (dlaždice).

### CHARAKTERISTIKY

- ✓ Schváleno pro použití v námořnictví
- ✓ Bez rozpouštědel
- ✓ Vhodné pro použití na běžné podlahové vytápění
- ✓ Po zaschnutí permanentně lepidlivé

### POKRYTÍ

8 m<sup>2</sup> - 22 m<sup>2</sup> / litr

STYCCOBOND

# F44



## Akrylové lepidlo

Akrylové emulzní lepidlo neobsahující rozpouštědla, navrženo, k poskytnutí vysoké pevnosti spoje, silnou počáteční lepkavost a dlouhou otevřenou dobu

### OBECNÉ POUŽITÍ

Akrylové lepidlo na vinylové role a dílce, koberce s rubem z PVC.

### CHARAKTERISTIKY

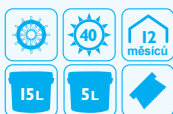
- ✓ Schváleno pro použití v námořnictví
- ✓ Bez rozpouštědel
- ✓ Zvládá odolávat mokrému čištění
- ✓ Vhodné pro použití na běžné podlahové vytápění
- ✓ Dlouhý otevřený čas
- ✓ Vysoká počáteční lepkavost

### POKRYTÍ

4 m<sup>2</sup> / litr  
1,5 mm x 5 mm špachtle

STYCCOBOND

# F46



## Akrylové podlahové lepidlo citlivé na tlak

Lepidlo neobsahující rozpouštědla, které zasychá na trvale lepkavý film.

### OBECNÉ POUŽITÍ

Lepidlo citlivé na tlak pro vinylové podlahové krytiny.

### CHARAKTERISTIKY

- ✓ Schváleno pro použití v námořnictví
- ✓ Bez rozpouštědel
- ✓ Vhodné pro použití na běžné podlahové vytápění
- ✓ Dlouhý otevřený čas
- ✓ Po zaschnutí trvale lepkavé

### POKRYTÍ

5m<sup>2</sup> / litr  
1,5 x 5 mm špachtle  
4 m<sup>2</sup> / litr  
jemný zub / A1 špachtle  
3 m<sup>2</sup> / litr  
špachtle A2 špachtle

STYCCOBOND

# F49

HYBRID PS



## Lepidlo citlivé na tlak

Dvousložkové lepidlo, teplotně tolerantní, založené na vodní bázi, citlivé na tlak, pro lepení vinylových podlahových krytin, kde mohou teploty kolísat mezi -20 ° C a + 60 ° C.

### OBECNÉ POUŽITÍ

Navrženo pro použití v oblastech, kde podlahové krytiny musí tolerovat extrémní výkyvy teploty.

### CHARAKTERISTIKY

- ✓ Voděodolný - vhodný pro mokré místnosti
- ✓ 7 h pracovní čas\*
- ✓ Rychlý nárůst silného spojení
- ✓ Velmi vysoká přilnavost
- ✓ Bez rozpouštědel

\*3 h životnost mixu + 4 h otevřený čas

### POKRYTÍ

5,5 m<sup>2</sup> - 6 m<sup>2</sup> / kg  
Špachtle s jemným zubem (A1)

## Pro instalaci soklů, fabionů a čepcových těsnění

### OBECNÉ POUŽITÍ

Může být použito jako single nátěr citlivý na tlak, pro zajištění PVC hran, pružných PVC soklů, fabionů a čepcových těsnění, stejně jako PVC a textilních krytin s PVC krytin na podlahu a stěnu.

### CHARAKTERISTIKY

- ✓ Voděodolný - vhodný pro mokré místnosti
- ✓ Vysoká pevnost, vysoká přilnavost, rychlé vytvrzení
- ✓ Lepení jednoho povrchu

### POKRYTÍ

120 bm / 2kg  
Se Styccobond stěrkou



\*Stěrka dodávaná se sadou





STYCCOBOND

## F58



### Podlahové lepidlo na gumu

Akrylové emulzní lepidlo navržené tak, aby poskytovalo vysokou pevnost spoje a vysokou počáteční lepidlost.

#### OBECNÉ POUŽITÍ

Gumové podlahové krytiny a dílce

#### CHARAKTERISTIKY

- ✓ Schváleno pro použití v námořnictví
- ✓ Bez zápachu
- ✓ Zvládá odolávat mokrému čištění
- ✓ Vhodné pro použití na běžné podlahové vytápění
- ✓ Vysoká počáteční lepidlost

#### POKRYTÍ

4 m<sup>2</sup> / litr

STYCCOBOND

## F66



### Bezrozpouštědlové kontaktní lepidlo

Bezrozpouštědlové lepidlo s nízkým zápachem, ideální pro upevnění na svislé i vodorovné povrchy. Má dlouhou otevřenou dobu a může být znovu aktivováno teplem.

#### OBECNÉ POUŽITÍ

Zajištění lemů z PVC a pryže, fabionů, krycích listů a lemů, podlahových a stěnových krytin s rubem z PVC, gumy, korku a většiny textilií.

#### CHARAKTERISTIKY

- ✓ Schváleno pro použití v námořnictví
- ✓ Bez rozpouštědel
- ✓ Zvládá odolávat mokrému čištění
- ✓ Vhodné pro použití na běžné podlahové vytápění

#### POKRYTÍ

5 - 9 m<sup>2</sup> / litr  
natřání obou povrchů

STYCCOBOND

## F81



### Epoxidové lepidlo na podlahu

Dvousložkové epoxidové lepidlo bez obsahu rozpouštědel. Po úplném vytvrzení je odolnost proti vodě ideální pro vnitřní a venkovní instalace vystavené povrchové vodě

#### OBECNÉ POUŽITÍ

Široká škála podlahových krytin včetně některých vinylových a gumových podlah, umělých trav s podkladem z PVC a koberců se spojeným vláknem.

#### CHARAKTERISTIKY

- ✓ Bez rozpouštědel
- ✓ Zvládá odolávat mokrému čištění
- ✓ Vhodné pro použití na běžné podlahové vytápění
- ✓ Odolný vůči oleji, mastnotě a vodě

#### POKRYTÍ

10 m<sup>2</sup> / 5 kg  
1,5 x 5 mm špachtle  
6m<sup>2</sup> / 5kg  
2 mm x 6 mm špachtle

## STOPGAP 300 HD



### 300HD - Nivelační hmota prémiové kvality

Rychle tuhnoucí stěrkovácí hmota pro mixování s vodou.

#### OBECNÉ POUŽITÍ

Je navržena pro použití na savé i nesavé vnitřní podklady v oblastech vystavených vysoké zátěži.

#### CHARAKTERISTIKY

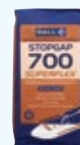
- ✓ Tloušťka nanášení od 2 do 20 mm \*
- ✓ Vhodný pro ruční aplikace nebo čerpadlo
- ✓ Vynikající samonivelační vlastnosti
- ✓ Bez proteinů

\*Maximálně 15 mm nenastavené

#### POKRYTÍ

5 m<sup>2</sup> při 3 mm tloušťce

## STOPGAP 700 SUPERFLEX



### Vyrovnávací směs vyztužená vlákny

Na základě nejnovějších pokroků v technologii cementu a polymerů, které umožňují rychlou aplikaci před instalací nových podlahových krytin.

#### OBECNÉ POUŽITÍ

Rychleschnoucí, pružná, samonivelační hmota vyztužená vlákny, navržena speciálně pro použití na překližce.

#### CHARAKTERISTIKY

- ✓ Schváleno pro použití v námořnictví
- ✓ Tloušťka nanášení od 2 - 10 mm
- ✓ Vlákny vyztužená pro lepší flexibilitu

#### POKRYTÍ

4,8 m<sup>2</sup> při 3 mm tloušťce

## STOPGAP 600 BASE



### Směs pro hluboké sekce

Základní směs, míchaná s vodou, určená pro použití tam, kde je třeba rychle a ekonomicky zvýšit hladinu podlahy.

#### OBECNÉ POUŽITÍ

Navrženo pro aplikaci do maximálně 50 mm a minimálně 5 mm, k poskytnutí pevného základu

#### CHARAKTERISTIKY

- ✓ Tloušťka od 5 do 50 mm v jedné aplikaci
- ✓ Vhodný pro ruční aplikaci nebo čerpadlo
- ✓ Nízké aroma
- ✓ Bez proteinů

#### POKRYTÍ

2,8 m<sup>2</sup> při 5 mm tloušťce

## STOPGAP I200 PRO



### Vysoce účinná vyhlazovací směs

Dvousložková vyrovnávací hmota s nízkým aroma, rychlým tuhnutím, rychlým schnutím, vhodná k přípravě pevných vnitřních podkladů před instalací nových podlahových krytin.

#### OBECNÉ POUŽITÍ

Je obzvláště vhodný pro použití přes staré zbytky lepidel (včetně bitumenů a fixací na kobercové čtverce) bez nutnosti penetrace.

#### CHARAKTERISTIKY

- ✓ Tloušťka nanášení od 2 - 10 mm
- ✓ Lze nastavit až do 30 mm
- ✓ Vhodné přímo na zbytky lepidla
- ✓ Instalace podlahových krytin od 4 hodin

#### POKRYTÍ

5 m<sup>2</sup> při 2-3 mm tloušťce

## STOPGAP I200



### Emulze

#### OBECNÉ POUŽITÍ

Pouze pro použití se směsí Stopgap 1200.

#### POMĚR MÍCHÁNÍ

5 litrů na 20 kg prášku







## VYROVNÁVACÍ směsi

### Klíčové znaky:

- Schváleno námořnictvem 
- Pochozí čas 
- Míchání s vodou 
- Životnost 
- Objem balení 
- Evropská shoda 
- Aplikace 

Stopgap 1200 PRO je nejnovější přírůstek do řady vysoce kvalitních stěrkových hmot F.Ball. Jelikož navržen pro použití přímo na staré zbytky lepidel, tento samonivelační produkt poskytuje konečné a nákladově efektivní řešení úprav podkladů se zbytky lepidel, které jinak vyžadují zdlouhavé a nákladné mechanické odstranění. Využívající nejnovější cementovou technologii, Stopgap 1200 nabízí vynikající charakteristiky rozlivu a je připraven přijímat nové podlahové krytiny již po čtyřech hodinách. Nivelační hmota je vhodná pro použití v širokém rozsahu typů podkladů a protože se jedná o produkt bez proteinu a amoniaku, je ideální pro použití v klinické a biologicky citlivé oblasti.

### STOPGAP GREEN BAG



## Rychle tuhnoucí vyhlazovací směs

Rychle tuhnoucí směs bez zápachu a bez obsahu bílkovin. Vytvrzený produkt má vysokou pevnost, takže je vhodný v oblastech vystavených jak lehkému, tak těžkému provozu.

### OBECNÉ POUŽITÍ

Savé a nesavé podklady.

### CHARAKTERISTIKY

- ✓ Tloušťka nanášení od 3 - 20 mm
- ✓ Rychle tuhnoucí receptura
- ✓ Nízké aroma
- ✓ Použití v klinických oblastech

### POKRYTÍ

5 m<sup>2</sup> při 3 mm  
1 m<sup>2</sup> při 20 mm  
(nastavený mix)

### STOPGAP 114



## Emulze

### OBECNÉ POUŽITÍ

Savé a nesavé povrchy. Pro použití s práškem Stopgap Green Bag.

### POMĚR MÍCHÁNÍ

5 litrů na 25 kg prášku

### STOPGAP 128



## Emulze

### OBECNÉ POUŽITÍ

Savé a nesavé povrchy. Pro použití s práškem Stopgap Green Bag

### POMĚR MÍCHÁNÍ

5 litrů na 25 kg prášku

STOPGAP  
FAST-TRACK  
**30**



## Rapidně vytvrzující a vysychající, stěrková hmota

Zahrnuje nejnovější pokroky v cementové technologii a poskytuje skutečně rychlé řešení.

### OBECNÉ POUŽITÍ

Pro aplikace s lehkou až vysokou zátěží, pro přípravu pevných, savých a nesavých podkladů před instalací nových podlahových krytin.

### CHARAKTERISTIKY

- ✓ Tloušťka aplikace od 2 do 10 mm
- ✓ Instalujte podlahové krytiny již od 45 minut
- ✓ Vynikající samonivelační vlastnosti
- ✓ Pokročilá pojivová technologie

### POKRYTÍ

5,6 m<sup>2</sup> při 2 mm  
tloušťce

STOPGAP  
**RED  
BAG**



## Samonivelační směs

Směs písku, cementu a organických polymerů neobsahující proteiny je navržena tak, aby vytvářela hladký a pevný povrch.

### OBECNÉ POUŽITÍ

Plochy vystavené chůzi a lehkému provozu kolečkové zátěže. Lze taktéž použít na podklady s běžným podlahovým vytápěním

### CHARAKTERISTIKY

- ✓ Tloušťka aplikace od 3 do 6 mm
- ✓ Lze nastavit do tloušťky 10 mm
- ✓ Samonivelační vlastnosti
- ✓ Bez proteinu

### POKRYTÍ

4,8 m<sup>2</sup> při 3 mm  
tloušťce



STOPGAP  
**200  
SMOOTH**



## Akrylová vyhlazovací směs na podlahy

Rychle tuhnoucí akrylová podlahová vyrovnávací hmota, určená pro použití na savé i nesavé podklady.

### OBECNÉ POUŽITÍ

Akrylová kapalina Stopgap 200 neobsahuje proteiny, takže je vhodná pro aplikace v biologicky citlivých oblastech. Aplikace může být nenastavení maximálně 15 mm.

### CHARAKTERISTIKY

- ✓ Tloušťka aplikace od 2 do 20 mm
- ✓ Prodloužená otevřená doba
- ✓ Nízké aroma
- ✓ Použití v klinických oblastech

### POKRYTÍ

4,8 m<sup>2</sup> při 3 mm  
tloušťce

STOPGAP  
**200**



## Akrylová emulze

### OBECNÉ POUŽITÍ

Pro použití se směsí Stopgap 200.

### POMĚR MÍCHÁNÍ

5 litrů na 25 kg směsi

# STOPGAP 300 HD



## 300HD - Nivelační hmota prémiové kvality

Rychle tuhnutí stěrkařská hmota pro mixování s vodou.

### OBECNÉ POUŽITÍ

Je navržena pro použití na savé i nesavé vnitřní podklady v oblastech vystavených vysoké zátěži.

### CHARAKTERISTIKY

- ✓ Tloušťka aplikace od 2 do 20 mm \*
- ✓ Vhodný pro ruční aplikace nebo čerpadlo
- ✓ Vynikající samonivelační vlastnosti
- ✓ Bez proteinů

\*Maximálně 15 mm nenastavené

### POKRYTÍ

5 m<sup>2</sup> při 3 mm  
tloušťce

# STOPGAP 400 REPAIR



## Směs pro rychlé vytvrzení

Směs pro ředění s vodou, bez obsahu proteinu určená pro opravy a vytváření dobrých vnitřních podlah, schodů a nášlapů.

### OBECNÉ POUŽITÍ

Je odolný proti propadu, má rychlé vytvrzení, takže je ideální pro vytváření ramp a nájezdů. Lze jej hladítkem opatřit hranou a použít ve spojení s technologií Stopgap Graded Aggregate pro větší tloušťku.

### CHARAKTERISTIKY

- ✓ Tloušťka aplikace od 2 do 20 mm
- ✓ Rampy a nájezdy lze opravit
- ✓ Může být hladítkem staženo do ztracena

### POKRYTÍ

2,1 m<sup>2</sup> při 3 mm  
tloušťce / 10 kg bal.



# STOPGAP 460 EXTERIOR REPAIR



## Rychlá opravná malta

Speciálně navrženo pro použití ve vlhkých podmínkách a má vynikající odolnost proti mrazu / rozmrazení při použití v externím prostředí.

### OBECNÉ POUŽITÍ

Polymerem upravená, rychle tuhnutí malta pro opravy vnějších podlah před aplikací Stopgap 850 nebo pro použití ve vnitřních aplikacích pod vodotěsnými povrchovými membránami Stopgap.

### CHARAKTERISTIKY

- ✓ Tloušťka aplikace od 3 do 50 mm, při nastavení
- ✓ Mohou být vytvořeny rampy a nájezdy
- ✓ Lze použít ve vertikálních aplikacích

### POKRYTÍ

2,3 m<sup>2</sup> při 3 mm  
tloušťce



## STOPGAP 500 MICRO



### Směs pro dokončení podlahy

Rychleschnoucí podlahová hmota. Stopgap 500 poskytne jednotný povrch bez nedokonalostí.

#### OBECNÉ POUŽITÍ

Vhodné pro oblasti se slabým až středním provozem. Směs vody, nevyžaduje penetraci a lze ji nanášet stěrkou, aby se vytvořil náběh do ztracena

#### CHARAKTERISTIKY

- ✓ Vhodný na spoje překližek
- ✓ Bez proteinů
- ✓ Nízké aroma

#### POKRYTÍ

36 m<sup>2</sup> mikro nátěr / bal.

## STOPGAP 600 BASE



### Směs pro hluboké sekce

Základní směs, míchaná s vodou, určená pro použití tam, kde je třeba rychle a ekonomicky zvýšit hladinu podlahy.

#### OBECNÉ POUŽITÍ

Navrženo pro aplikaci do maximálně 50 mm a minimálně 5 mm, k poskytnutí pevného základu

#### CHARAKTERISTIKY

- ✓ Tloušťka od 5 do 50 mm v jedné aplikaci
- ✓ Vhodný pro ruční aplikaci nebo čerpadlo
- ✓ Nízké aroma
- ✓ Bez proteinů

#### POKRYTÍ

2,8 m<sup>2</sup> při 5 mm tloušťce

## STOPGAP SRS



### System vyztužení povrchu

Dvosložkový renovační materiál bez rozpouštědel s nízkou viskozitou určený k rychlé stabilizaci a vyztužení potěrů z cementu a síranu vápenatého, včetně těch, které obsahují teplovodní topné trubky.

#### OBECNÉ POUŽITÍ

Snadno vyplňuje mezery a praskliny způsobené špatným ukládáním a vytvrzováním potěru.

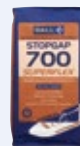
#### CHARAKTERISTIKY

- ✓ Proniká a vyztužuje slabé a drobné stěrky
- ✓ Obnovuje potěry přes noc
- ✓ Vhodné pro běžné systémy podlahového vytápění

#### POKRYTÍ

3-5 kg/m<sup>2</sup>

## STOPGAP 700 SUPERFLEX



### Vyrovnávací směs vyztužená vlákny

Na základě nejnovějších pokroků v technologii cementu a polymerů, které umožňují rychlou aplikaci před instalací nových podlahových krytin.

#### OBECNÉ POUŽITÍ

Rychleschnoucí, pružná, samonivelační hmota vyztužená vlákny, navržena speciálně pro použití na překližce.

#### CHARAKTERISTIKY

- ✓ Schváleno pro použití v námořnictví
- ✓ Tloušťka nanášení od 2 - 10 mm
- ✓ Vlákna vyztužená pro lepší flexibilitu

#### POKRYTÍ

4,8 m<sup>2</sup> při 3 mm tloušťce

## STOPGAP 800 WEARCOAT



### Samonivelační komerční renovátor

Samonivelační komerční a průmyslová podlahová směs pro modernizaci a renovaci stávajících vnitřních podlah.

#### OBECNÉ POUŽITÍ

Je bez proteinů, rozměrově stabilní a je určen pro aplikaci mezi 5 - 15 mm.

#### CHARAKTERISTIKY

- ✓ Tloušťka aplikace od 5 - 15 mm
- ✓ Vynikající samonivelační vlastnosti
- ✓ Nízké aroma
- ✓ Bez proteinů

#### POKRYTÍ

3 m<sup>2</sup> při 5 mm tloušťce



STOPGAP SRS



STOPGAP  
**SEAL****Pro použití s Stopgap 800 Wearcoat**

Čirý, jednosložkový, vodou ředěný polyuretanový povlak, určený k nanášení na Stopgap 800 Wearcoat, který chrání podlahu a usnadňuje údržbu snížením přilnavosti nečistot.

**OBECNÉ POUŽITÍ**

Pro použití se Stopgap 800 Wearcoat pro zajištění hygienického a ochranného povrchu.

**CHARAKTERISTIKY**

- ✓ Rychlé schnutí
- ✓ Nízké aroma

**POKRYTÍ**

10 m<sup>2</sup> / litr

STOPGAP  
**I200**  
PRO**Vysoce účinná vyhlazovací směs**

Dvosložková vyrovnávací hmota s nízkým aroma, rychlým tuhnutím, rychlým schnutím, vhodná k přípravě pevných vnitřních podkladů před instalací nových podlahových krytin.

**OBECNÉ POUŽITÍ**

Je obzvláště vhodný pro použití přes staré zbytky lepidel (včetně bitumenů a fixací na kobercové čtverce) bez nutnosti penetrace.

**CHARAKTERISTIKY**

- ✓ Tloušťka od 2 - 10 mm
- ✓ Lze nastavit až do 30 mm
- ✓ Vhodné přímo na zbytky lepidla
- ✓ Instalace podlahových krytin od 4 hodin

**POKRYTÍ**

5 m<sup>2</sup> při 2-3 mm tloušťce

STOPGAP  
**850**  
EXTERIOR**Exteriér - nivelační hmota**

Nestrukturální stěrková hmota pro venkovní použití.

**OBECNÉ POUŽITÍ**

Pro použití v lehkých až středně náročných aplikacích k vyhlazení a vyrovnání drsných nebo mechanicky poškozených betonových nebo pískito-cementových potěrů, které se opotřebily, byly poškozeny nárazem nebo zvětralé, jako jsou balkony, terasy, garáže, chodníky atd.

**CHARAKTERISTIKY**

- ✓ Tloušťka aplikace od 5 - 15 mm
- ✓ Lze nastavit až do 50 mm
- ✓ Vhodné pro venkovní použití
- ✓ Bez proteinů

**POKRYTÍ**

2,9 m<sup>2</sup> při 5 mm tloušťce

STOPGAP  
**I200****Emulze****OBECNÉ POUŽITÍ**

Pouze pro použití se směsí Stopgap 1200.

**POMĚR MÍCHÁNÍ**

5 litrů na 20 kg prášku

STOPGAP  
**1100**  
GYPSUM**Nivelační hmota na bázi síranu vápenatého**

Stopgap 1100 Gypsum poskytuje hladký a rovný povrch před instalací nových podlahových krytin.

**OBECNÉ POUŽITÍ**

Navrženo speciálně pro použití na potěry na bázi síranu vápenatého, jako je anhydrit.

**CHARAKTERISTIKY**

- ✓ Tloušťka aplikace od 5 - 15 mm
- ✓ Lze nastavit až do 50 mm
- ✓ Nízké pH
- ✓ Nízké aroma

**POKRYTÍ**

5 m<sup>2</sup> při 2-3 mm tloušťce

STOPGAP  
**FILL & PRIME****Flexibilní penetrace na bázi cementu****dvosložková**

Navrženo tak, aby mělo tixotropní konzistenci, která umožňuje vyplňování spár dvojitých podlah do šířky 4 mm. Aplikuje se až do tloušťky 1 mm, rychle tuhne a je pochozí za pouhých 60 minut. Po vytvrzení pružná povaha produktu umožní pohyb uvnitř substrátu

**OBECNÉ POUŽITÍ**

Vhodný pro použití na panelech dvojitě podlahy a podkladech s dobře spojenými vodotěsnými zbytky lepidel před přímou aplikací Stopgap 1200 PRO. Může být aplikován na dřevěné podlahové desky, jako je překližka, OSB, dřevotřísková, MDF, před aplikací Stopgap 700 Superflex. Může být také použit k vyhlazení nerovných podlahových desek s perem a drážkou před přeložením překližkou.

**CHARAKTERISTIKY**

- ✓ Rychlé schnutí
- ✓ Excelentní flexibilita
- ✓ Tixotropní umožňující vyplnění spár až do š. 4 mm

**POKRYTÍ**

8,5 m<sup>2</sup> při 0,5 mm tloušťce

	VYROVNÁVACÍ HMOTY PRO OBECNÉ ÚČELY			VYSOCE KVALITNÍ VYROVNÁVACÍ HMOTY			VYSOCE KVALITNÍ VYROVNÁVACÍ HMOTY				HMOTY PRO OPRAVY A DOKONČOVÁNÍ						
	Lehká / Střední zátěž	Vysoká zátěž		STOPGAP FAST-TRACK 30	STOPGAP 200 SMOOTH	STOPGAP 300 HD	STOPGAP 600 BASE <sup>(1)</sup>	STOPGAP 700 SUPERFLEX	STOPGAP 1100 GYPSUM	STOPGAP 1200 PRO	STOPGAP 400 REPAIR	STOPGAP 460 EXTERIOR REPAIR	STOPGAP 500 MICRO	STOPGAP 800 WEARCOAT	STOPGAP 850 EXTERIOR		
	STOPGAP RED BAG	STOPGAP GREEN BAG	STOPGAP GREEN BAG													STOPGAP + VODA	STOPGAP + VODA
Vlastnosti produktu	Samonivelační Ekonomický	Rychletuhnoucí Univerzální	Rychletuhnoucí Univerzální	Rapidně Rychletuhnoucí Rychleschnoucí	Akrylová Samonivelační	Rychleschnoucí Samonivelační	Silné sekce Rychleschnoucí	Flexibilní Vyztužená vlákna	Kompatibilní s kalcium sulfát. podlahou	Rychleschnoucí Samovyhlazovací	Bez propadů Rychleschnoucí	Opravná malta Venkovní použití	Vyhlazovací hmota Rychleschnoucí	Renovátor povrchu Samonivelační	Venkovní použití		
Pracovní čas při 20 °C (min)	15-25	15-20	15-20	10-15	20-30	20-30	20-30	20-30	20-30	15-20	10-15	10-15	15-20	20-30	10-15		
Pochož při 20 °C – přibližně (h/min)	3 h	90 min	90min	30min	90min	90min	3hrs	60min	2hrs	60min	20 – 30min	60min	25min Micro-Coat	90min	2hrs		
Čas k pokrytí podlahovou krytinou nebo uzavření -přibližně (hodiny)	Savé	24	24	12	45min	6	6	3	24 – 48	4	1 ½ @ 2mm	24	25min mikro nátěr	6	24		
	Nesavé	n/a	24	24	60min	12	12									4	n/a
Aplikační tloušťka	Nenastavené	Min (mm)	3	3	3	2 – 3	2 – 3	2 – 3	5	2 – 3	2 – 3	2 – 3	3	mikro nátěr	5	5	
		Max (mm)	6	15	15	10	15	15	50	10	10	10	20	20	mikro nátěr	15	15
		Lze nastavit	Až do 10 mm	Až do 20 mm	Až do 20 mm	Ne	Až do 20 mm	Až do 20 mm	Ne	Ne	Až do 50 mm	Až do 30 mm	Až do 50 mm	Až do 50 mm	Ne	Ne	Až do 50 mm
Vhodné pro biologicky citlivé oblasti	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	
Pokrytí na balení při 3 mm (m <sup>2</sup> )	4,8	5,0	5,0	5,6 @ 2mm	4,8	5,0	2,8 @ 5mm	4,8	5,0	5,0 @ 2 – 3mm	n/a	n/a	n/a	3,0 @ 5mm	2,9 @ 5mm		
Vhodné pro aplikaci čerpadlem	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano		
Vhodné pro oblasti s vysokou teplotou, např. zimní zahrady	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ne	Ano	Ano		
Pevnost v tlaku 28 den (N/mm <sup>2</sup> )	30	20	25	35	30	35	30	30	30	16	30	20	7	40	25		
Pevnost v ohybu 28 den (N/mm <sup>2</sup> )	5	5	7	10	7	8	7	10	7	6	4	5	3	10	6		
EN 13813 Class / EN 1504-3 Class	CT-C25-F5	CT-C20-F5	CT-C25-F7	CT-C35-F10	CT-C30-F7	CT-C35-F7	CT-C30-F7	CT-C30-F10	CA-C30-F7	CT-C16-F6	CT-C30-F4	Class R2	CT-C7-F3	CT-C40-F10-AR0,5	Class R2		
<b>VHDNOST PODKLADU + DOPORUČENÍ PENETRACE</b>																	
Betonové, písčito-cementové potěry a jiné pevně absorpční povrchy	Ředit P131	Ředit P131	Ředit P131	Ředit P131	Ředit P131	Ředit P131	Ředit P131	Ředit P131	Ředit P131	Ředit P131	Použit přímo nebo naředte P131 <sup>(3)</sup>	Použit přímo na vlnký povrch nebo naředte P131	Použit přímo na vlnký povrch nebo naředte P131	Použit přímo na povrch	Ředit P131	Ředit P131	
Neabsorpční povrchy, např. Teraso, keramické dlaždice	n/a	Čistý P131 nebo P141	Použit přímo	Čistý P131 nebo P141	Čistý P131 nebo P141	Čistý P131 nebo P141	Čistý P131 nebo P141	n/a	Čistý P131 nebo P141	Použit přímo	Čistý P131 nebo P141	n/a	n/a	Čistý P131 nebo P141	n/a		
Hlazený, litý beton (tryskaný)	n/a	Ředit P131 nebo čistý P141	Ředit P131 nebo čistý P141	Ředit P131 nebo čistý P141	Ředit P131 nebo čistý P141	Ředit P131 nebo čistý P141	Ředit P131 nebo čistý P141	n/a	Ředit P131 nebo čistý P141	Použit přímo /Ředit P131 <sup>(3)</sup>	Použit přímo	n/a	n/a	Čistý P131 nebo P141	Ředit P131		
Síran vápenatý např. Anhydritové potěry	n/a	P121 <sup>(6)</sup>	P121 <sup>(6)</sup>	P121 <sup>(6)</sup>	P121 <sup>(6)</sup>	P121 <sup>(6)</sup>	n/a	n/a	P121 <sup>(6)</sup>	P121 <sup>(6)</sup>	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a		
Minimální zbytky lepidla na pevném podkladu	n/a	Čistý P131	Použit přímo <sup>(2)</sup>	Čistý P131	Čistý P131	Čistý P131	Čistý P131	n/a	Čistý P131	Použit přímo	Čistý P131	n/a	n/a	n/a	n/a		
Stopgap F77 (F78 viz <sup>(5)</sup> ) Vlhkostní uzávěra	n/a	Čistý P141	Čistý P141	Čistý P141	Čistý P141	Čistý P141	Čistý P141	Čistý P141	Čistý P141	Použit přímo <sup>(4)</sup>	Čistý P141	n/a	n/a	Čistý P141	n/a		
Podlahový asfalt	n/a	Čistý P141	Čistý P141	n/a	Čistý P141	Čistý P141	n/a	n/a	Čistý P141	Použit přímo	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a		
Ocel (nepružná, bez koroze a čistá)	n/a	Čistý P141	Čistý P141	Čistý P141	Čistý P141	Čistý P141	Čistý P141	Čistý P131 nebo P141	n/a	Použit přímo	n/a	n/a	n/a	Čistý P141	n/a		
Dřevěné podklady	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	Ředit P131	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	Použit přímo	n/a	n/a	

TENTO GRAF JE POUZE PRO REFERENCI. PRO SPECIFICKÉ NÁVODY VŽDY POSUĎTE PLATNÝ TECHNICKÝ LIST, PRŮVODCE PŘÍPRAVOU PODKLADU A / NEBO NAŠE TECHNICKÉ ZASTOUPENÍ.

<sup>(1)</sup> STOPGAP 600 je navržen pro použití ve spojení s STOPGAP FAST-TRACK 30, STOPGAP 200, STOPGAP 300, STOPGAP 800 a STOPGAP 1200. Čas pro instalaci krytiny proto závisí na použité kombinaci.

<sup>(2)</sup> Nejméně 75% podkladu musí být odkryt a zdravé.

<sup>(3)</sup> V určitých situacích nemusí být penetrace nutná, například při instalaci textilních podlahových krytin. Doporučujeme však penetraci STOPGAP P131 zředěnou vodou na poměr 4: 1, aby se zabránilo nekontrolovanému vysychání směsi, zašpinění a napomohlo rozvláknění a zpracovatelnosti.

<sup>(4)</sup> Do 24 hodin a pokud se nepoužívá ve spojení s podlahovým vytápěním.

<sup>(5)</sup> Vlhkostní uzávěra STOPGAP F78 nevyžaduje penetraci (do 12 hodin od aplikace), viz technický list výrobku nebo technický servis.

<sup>(6)</sup> Správnou metodu míchání a aplikace najdete v produktovém listu produktu Stopgap P121.

STOPGAP 300, STOPGAP 600, STOPGAP 700 a STOPGAP 1200 byly testovány v souladu s a schváleny pro použití v námorníctví

n/a = není použitelné nebo se nedoporučuje.





# VLHKÉ NEBO KONTAMINOVANÉ Podlahová řešení

## Klíčové znaky:

Otevřený čas\*  
(minuty)



Čas vysychání\*  
(minuty)



Životnost



Objem balení



Evropská shoda



Aplikace

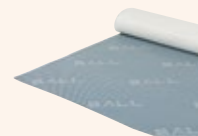


špachtle váleček štětec

F. Ball nabízí kompletní systém pro měření a regulaci podkladní vlhkosti. Měření vlhkosti podkladu s nástroji zahrnují Protimetr Aquant nebo MMS pro okamžitou indikaci potenciální úrovně vlhkosti. Kompletní testování v souladu s britskými normami s Digitálním Hygrometrem. Pomocné ošetření vlhkých podlah může být rychle a snadno dosažitelné s nabídkou Stopgap vodotěsných povrchových uzávěr vlhkosti nebo tzv. „na volno“ s Izolační membránou. Pokud je problém kontaminace povrchu, Izolační membrána Stopgap poskytuje pomoc ještě jednou tím, že bude působit jako bariéra mezi znečištěným podkladem a novou podlahovou krytinou.

\*Záleží na aplikaci a stavu podkladu

## STOPGAP ISOLATOR



### Izolační Membrána

Volně ložená, nepropustná laminovaná fólie, navržena tak, aby poskytovala bariéru proti vlhkosti vlhkým podkladům a těm, které nelze připravit tradičními metodami kvůli povrchové kontaminaci.

#### OBECNÉ POUŽITÍ

Role poskytující podklad pro instalaci mnoha podlahových krytin z vinylu, linolea a pryže.

#### CHARAKTERISTIKY

- ✓ Poskytuje rychlé řešení pokládky podlahové krytiny na vlhkou podlahu
- ✓ Podlahové krytiny instalujte tam, kde je třeba podklad zachovat v původním stavu
- ✓ Na konci své životnosti lze instalovanou podlahovou krytinu snadno odstranit

#### POKRYTÍ

40 m<sup>2</sup>

## STOPGAP JOINTING



### Spojovací páska

Spojovací páska Stopgap Isolator je tenká metalizovaná samolepicí spojovací páska, kterou lze použít k zajištění další stability instalace.

#### OBECNÉ POUŽITÍ

Použití této nepropustné pásky přes spoje Izolační Membrány Stopgap poskytuje další ochranu ve vlhkých oblastech.

#### POKRYTÍ

50 běžných metrů

## STYCCOBOND

### F47



### Lepidlo citlivé na tlak

Akrylové polymerní emulzní lepidlo bez obsahu rozpouštědel pro vinylové podlahové krytiny.

#### OBECNÉ POUŽITÍ

Používá se ve spojení s izolační spojovací páskou k utěsnění všech spojů v izolační membráně. Lze použít na podklad s relativní vlhkostí až 92%.

#### CHARAKTERISTIKY

- ✓ Citlivé na tlak
- ✓ Bez rozpouštědel
- ✓ Vynikající odolnost vůči změkčovadlům

#### POKRYTÍ

3 m<sup>2</sup> / L  
S ozubenou špachtlí A1  
5 m<sup>2</sup> / L  
špachtle 1,5 mm x 5 mm

## STOPGAP F77



## Vysoce výkonná vlhkostní uzávěra

### Jednovrstvý Aplikační systém

Dvousložkový epoxidový pryskyřičný systém bez obsahu rozpouštědel, který vytvrzuje a zajišťuje vodotěsnou povrchovou membránu.

#### OBECNÉ POUŽITÍ

Lze jej použít k izolaci zbytkové stavební vlhkosti tam, kde jsou vlhkosti podkladu až 98% RH (5% CM) nebo pokud neexistuje efektivní integrovaná hydroizolace. Lze ji aplikovat přímo na potěr s podlahovým vytápěním s hodnotami RH do 90% (3% CM)

#### CHARAKTERISTIKY

- ✓ K použití až do 98% RH při aplikaci jedné vrstvy
- ✓ Pigmentovaná pro kontrolu pokrytí plochy
- ✓ Může být aplikován přímo na potěr s podlahovým vytápěním při pokrytí 1,8 m<sup>2</sup> / kg, kde jsou hodnoty až 90% RH

#### POKRYTÍ

1,8 m<sup>2</sup> / kg  
Aplikace až do 98% RH

1,8 m<sup>2</sup> / kg  
Aplikace s podlahovým vytápěním až do 90% RH

2,5 m<sup>2</sup> / kg  
Aplikace až do 85% RH

## STYCCOBOND

## F84



## Dvousložkové lepidlo na podlahu

Dvousložkové lepidlo speciálně určené k lepení řady metrážových podlahových krytin k Izolační Membráně Stopgap. Vhodné pro použití v oblastech s vysokou vlhkostí. Po vytvrzení je odolný vůči vodě, oleji a mastnotě

#### OBECNÉ POUŽITÍ

Lepidlo pro Stopgap Isolační Membránu, vhodné také pro některé metrážový vinyl, gumové a linoleové podlahové krytiny.

#### CHARAKTERISTIKY

- ✓ Bez rozpouštědel
- ✓ Zvládá odolávat mokrému čištění
- ✓ Vhodné pro použití na běžné podlahové vytápění
- ✓ Resistant to oil, grease and water

#### POKRYTÍ

3m<sup>2</sup> / kg  
1,5 mm x 5 mm špachtle



## STOPGAP F78



## Vysoce výkonná vlhkostní uzávěra

### Dvouvrstvý aplikační systém

Jednosložkový systém bez rozpouštědel, připravený k okamžitému použití, který rychle schne a poskytuje vodotěsnou povrchovou membránu.

#### OBECNÉ POUŽITÍ

STOPGAP F78 musí být aplikován ve dvou vrstvách a lze jej použít k izolaci zbytkové stavební vlhkosti tam, kde jsou až 95% RH. (3% CM)

#### CHARAKTERISTIKY

- ✓ Při aplikaci se dvou vrstev až do 95% RH
- ✓ Pigmentovaná pro kontrolu pokrytí plochy
- ✓ Bez nutnosti míchání

#### POKRYTÍ

3,3 m<sup>2</sup> / kg jako aplikace dvou vrstev  
Aplikace až do 95% RH







# PŘÍSLUŠENSTVÍ penetrace, tmely, čisticí prostředky, pásky, nástroje a jiné..

## Klíčové znaky:

Otevřený čas\*  
(minuty)



Životnost



Objem balení



Evropská  
shoda



Aplikace



špachtle váleček štětec

\*Záleží na aplikaci a stavu podkladu

STYCCOBOND

# FI



## Kaučukovo - latexové lepidlo

Latex z přírodního kaučuku, univerzální lepidlo.

### OBECNÉ POUŽITÍ

Pro spoje použijte ve spojení s vhodnou spojovací páskou a k utěsnění okraje tradičních koberců, abyste zabránili třepení.

### CHARAKTERISTIKY

- ✓ Pro spoje a těsnění
- ✓ Lze použít k zamezení třepení koberce

STYCCO  
**FLEX**



## Rychle tuhnoucí flexibilní lepidlo

Rychle tuhnoucí pružné lepidlo s vynikajícími vlastnostmi vyplňování mezer, které je vhodné pro lepení široké škály konstrukcí a stavebních materiálů na většinu povrchů ve vnitřním i vnějším prostředí.

### OBECNÉ POUŽITÍ

Vhodný k upevnění napínacích lišt, obložení z PVC, soklových lišt, obložení lišt a zajištění první řady při pokládce dřevěné podlahy. Stycco Flex lze použít k instalaci vysoce plastifikovaných podlahových doplňků a lišt z PVC, včetně soklů, lišt, fabionů a ostatních lemovacích lišt..

### CHARAKTERISTIKY

- ✓ Zafixuje schodové hrany od 1 h
- ✓ Zafixuje napínací lišty od 30 min
- ✓ Vhodné pro aplikace v interiéru a exteriéru

### POKRYTÍ

38 bm  
při 3 mm lince

STYCCO  
**SEAL**



## Silikonový tmel

Jednosložkový silikonový tmel. Vytvrzuje reakcí s vlhkostí ve vzduchu a vytvoří houževnatou, gumovou, vodotěsnou linku a je vhodný pro venkovní použití.

### OBECNÉ POUŽITÍ

K utěsnění podlahových krytin na sanitární keramiku, keramické dlaždice, trubky, žlaby, odpady atd.

### CHARAKTERISTIKY

- ✓ Vytvrzování vlhkostí
- ✓ Vytvoří houževnatou, gumovou, vodotěsnou linku
- ✓ Rezistentní proti houbám / plísním

### POKRYTÍ

11 bm  
při 6 mm lince

## STOPGAP PI2I



### Akrylový základní nátěr

Akrylový základní nátěr určený k podpoře adheze vyrovnávacích stěrkových hmot Stopgap na syntetické anhydritové potěry.

#### OBECNÉ POUŽITÍ

Potěry ze síranu vápenatého (např. Anhydrit).

#### CHARAKTERISTIKY

- ✓ Pigmentovaná pro kontrolu pokrytí plochy
- ✓ Zabraňuje rychlému vysychání lepidel a stěrkových hmot

#### POKRYTÍ

10 m<sup>2</sup> / litr  
První vrstva zředěná s vodou v poměru 1:1  
Druhý nátěr čistý

## STOPGAP PI3I



### Univerzální základní nátěr

Neoprenový emulzní základ navržený tak, aby zabránil rychlému zasychání lepidel a stěrkových hmoty.

#### OBECNÉ POUŽITÍ

Podporuje přilnavost vyrovnávacích hmot Stopgap k savým i nesavým povrchům

#### CHARAKTERISTIKY

- ✓ Vhodné s produkty F. Ball aplikaci v námořnictví
- ✓ Pigmentovaná pro kontrolu pokrytí plochy
- ✓ Zabraňuje rychlému vysychání lepidel a stěrkových hmot

#### POKRYTÍ

20 -35 m<sup>2</sup> / litr  
při zředění s vodou  
10 m<sup>2</sup> / litr  
čistý  
\*dle technického listu

## STOPGAP PI4I



### Základní nátěr na nesavé povrchy

Akrylový základní nátěr navržený tak, aby poskytoval strukturovaný povrch k poskytnutí zvýšené přilnavosti ke stěrkovým hmotám.

#### OBECNÉ POUŽITÍ

K podpoření přilnavosti vyrovnávacích hmot Stopgap k nesavým povrchům.

#### CHARAKTERISTIKY

- ✓ Texturovaný povrch pro zvýšení přilnavosti
- ✓ Rychlé schnutí
- ✓ Zvýšené pokrytí
- ✓ Pigmentovaná pro kontrolu pokrytí plochy

#### POKRYTÍ

Až 13 m<sup>2</sup> / litr  
Neředěný

## STOPGAP FILL & PRIME



### Flexibilní penetrace na bázi cementu dvousložková

Navrženo tak, aby mělo tixotropní konzistenci, která umožňuje vyplňování spár dvojitých podlah do šířky 4 mm. Aplikuje se až do tloušťky 1 mm, rychle tuhne a je pochozí za pouhých 60 minut. Po vytvrzení pružná povaha produktu umožní pohyb uvnitř substrátu.

#### OBECNÉ POUŽITÍ

Vhodný pro použití na panelech dvojitě podlahy a podkladech s dobře spojenými vodotěsnými zbytky lepidel před přímou aplikací Stopgap 1200 PRO. Může být aplikován na dřevěné podlahové desky, jako je překližka, OSB, dřevotřísková, MDF, před aplikací Stopgap 700 Superflex. Může být také použit k vyhlazení nerovných podlahových desek s perem a drážkou před přeložením překližkou.

#### CHARAKTERISTIKY

- ✓ Rychlé schnutí
- ✓ Excelentní flexibilita
- ✓ Tixotropní umožňující vyplnění spár až do š. 4 mm

#### POKRYTÍ

5 m<sup>2</sup>  
při 2-3 mm tloušťce

## STYCCOCLEAN CI40



### Čistič podlah

Koncentrovaný, alkalický, tekutý, čisticí prostředek k odstranění mastnoty, oleje a zbytků některých lepidel. Lze také použít k odstranění leštidla na bázi emulze z podlahových krytin.

#### OBECNÉ POUŽITÍ

Asfalt, tarmac, beton, písčito-cementový potěr, granolit, keramika, lomové dlaždice a teraco.

#### CHARAKTERISTIKY

- ✓ Čistí širokou škálu nečistot
- ✓ Vhodné pro použití na širokou škálu podlahových krytin

## STYCCOCLEAN SOLVENT



### Odstraňovač nečistot

Nehořlavé rozpouštědlo

#### OBECNÉ POUŽITÍ

Používá se k odstranění znečišťujících látek, jako je mastnota a olej ze zadní strany podlahových krytin a příslušenství před instalací. Pomáhá také při odstraňování některých lepidel z povrchu koberců a podlahových krytin.

#### CHARAKTERISTIKY

- ✓ Rychlé schnutí
- ✓ Nehořlavý
- ✓ Odstraňuje mastnotu, olej a některá lepidla
- ✓ Jednoduchá aplikace

## STYCCO WIPES



## Čistící ubrousky (100 ks) Víceúčelová průmyslová síla

Vylepšená antibakteriální formulace Stycco-Wipes snadno odstraňuje bakterie z rukou a nástrojů. Účinné proti MRSA, Salmonela, Listeria a E.Coli. Testováno nezávislou laboratoří podle norem BS EN 12054 a BS 1276.

### OBECNÉ POUŽITÍ

Stycco-ubrousky jsou speciálně navrženy tak, aby odstranily z rukou a nástrojů lepidlo, tmely, olej, mastnotu, lak, asfaltový dehet, mokré barvy a další nečistoty.

## STOPGAP AGGREGATE



25KG

## Tříděný agregát

Pro aplikaci silnějších vrstev vyrovnávacích hmot F. Ball. Vhodnost a tloušťky konkrétních hmot překontrolujte v konkrétních technických listech.

### OBECNÉ POUŽITÍ

Nastavené míchání hmot - Stopgap Red Bag, Green Bag, 200, 300, 400, 460, 850, 1100 a 1200



### MĚŘENÍ VLHKOSTI

Hygrometer digitální vlhkoměr  
Butylová páska  
Tramex CMEX5 Sada EZ pro instalaci podlah  
Měřič vlhkosti Protimetr Aquant™  
Protimeter MMS2

Pro přesné měření vlhkosti v podkladu.  
Náhradní díly pro vlhkoměr.  
Ke stanovení obsahu vlhkosti v betonu, písčito-cementovém potěru, sádře a dřevu.  
Pro neinvazivní rychlé testování vlhkosti podkladu.  
Pro indikaci vlhkosti v podkladu.

### APLIKACE LEPIDEL

Aplikační pistole  
Láhev dávkovače  
  
Náhradní V zubové špachtle a rukojeti  
Plastové špachtle se zářezy

Pro aplikaci kartuší Stycco Seal a Stycco Flex.  
Pro klobásu Styccobond B95 1 kg.  
Aplikátor pro Styccobond F30.  
Různé velikosti.  
Náhradní díly špachtle.  
Aplikátor vláken na kontaktní lepidla.  
DIY aplikátor lepidla.

### APLIKACE STĚRKOVÝCH HMOT

Pro vzdušňovací váleček  
Krytka  
Vyhlazovací stěrka  
Kbelík na míchání  
Odměrka  
Šlehací metla

Válec s dlouhou rukojetí používaný k nanášení stěrkových hmot.  
Pro použití s válečkem Stopgap Spiked Roller a produkty nanášenými válečkem. Pro aplikaci stěrkových hmot.  
2 velikosti: standardní 280 mm x 115 mm a špičaté 400 x 115 mm. Plastový kbelík pro míchání stěrkových hmot.  
Pro měření vody.  
Pro rychlé a efektivní míchání stěrkových hmot pomocí elektrické vrtačky.  
2 velikosti: standardní 80 mm a velké 100 mm.

### PŘÍPRAVA PODLAH A PŘISLUŠENSTVÍ

1M ploché, dřevěné pravítko  
Malířský váleček  
Podlahový válec 68 kg  
Hladítko  
Řezač - Araseur  
Bariérová pěna  
Ozubené boty  
Chrániče kolen - pěnový polštář z PVC  
Chrániče kolen - kožený plstěný polštář

Dřevěné měřicí zařízení.  
Válec s dlouhou rukojetí pro nanášení penetrační a uzavěr.  
Těžký kovový válec k válcování podlahových krytin do lože.  
K hlazení koberce a PVC s filcovým podkladem.  
Zastřihovač podlahových krytin se dvěma noži.  
2 velikosti: (15 x 15 mm a 30 x 30 mm) x 1 m dlouhá.  
Návleky používané při práci s podlahovými vyrovnávacími hmotami.  
Dvojice ochranných kolenních vycpávek.  
Dvojice ochranných kolenních vycpávek.

### PÁSKY

Páska Impact  
Páska Gripso  
Oranžová Gripso  
Zelená Gripso

3 velikosti: (25 mm, 50 mm a 85 mm) x 50 m dlouhé. Oboustranné.  
Jednostranná gafferová páska 50 mm x 50 m, černě potažená.  
Oboustranná páska 50 mm x 50 m pro fixaci kobercových čtverců s PVC rubem.  
Oboustranná páska 50 mm x 50 m pro kobercových čtverců s textilním a bitumenovým podkladem



## VYROVNÁVÁNÍ PODLAH VE SVÉ VLASTNÍ TŘÍDĚ



- ✓ Bezkonkurenční hodnota za peníze
- ✓ Bez nutnosti penetrace
- ✓ Pro použití přes zbytky lepidel
- ✓ Pro použití pod vlhkostní uzávěru
- ✓ Rychle tuhnutí – pochozí po 60 minutách
- ✓ Rychlé schnutí – instalace krytin po 4 hodinách



PRODUCT TRAINING



BALL REWARDS



DIGITAL RESOURCES



PRODUCT GUARANTEE



TECHNICAL ADVICE



SITE SUPPORT

Skvělý finish začíná s produkty F. Ball



F. Ball and Co. Ltd.

01538 361 633 • mail@f-ball.co.uk • www.f-ball.com/1200-GB



GREAT BRITISH INNOVATION

# VŽDY MŮŽETE SPOLÉHAT na ŽLUTÝ KYBLÍK



Při výběru podlahového lepidla si můžete vybrat z komplexní řady vysoce výkonných lepidel F. Ball pro každou aplikaci podlahových krytin.

**OTESTOVÁNO • SCHVÁLENO • PROVĚŘENO  
• ZARUČENO**

Všechny naše doporučení v Doporučeném Průvodci lepidly (RAG) má schválení výrobce podlahových krytin.

Lepidla Styccobond - volba podlahářů



GREAT BRITISH INNOVATION



F. Ball and Co. Ltd.

Pro poslední novinky navštivte  
[www.f-ball.co.uk](http://www.f-ball.co.uk)





Další informace o produktech F. Ball  
nebo technické rady získáte na adrese:

**proflooring**

ProFlooring s.r.o.  
Raichlova 2610/9  
Praha 5 155 00

Tel/Fax: +420 224 454 231

Tel: +420 224 458 031

E-mail: [info@proflooring.cz](mailto:info@proflooring.cz)

[www.proflooring.cz](http://www.proflooring.cz)

Výhradní dovoz a distribuce ČR



F. Ball and Co. Ltd.

Churnetside Business Park  
Station Road  
Cheddleton  
Leek, Staffordshire  
ST13 7RS  
United Kingdom

Tel: +44 (0) 1538 361633

Fax: +44 (0) 1538 361115

Technical Service Fax: +44 (0) 1538 361567

Email: [mail@f-ball.co.uk](mailto:mail@f-ball.co.uk)

[www.f-ball.co.uk](http://www.f-ball.co.uk)



A  
GREAT BRITISH  
COMPANY