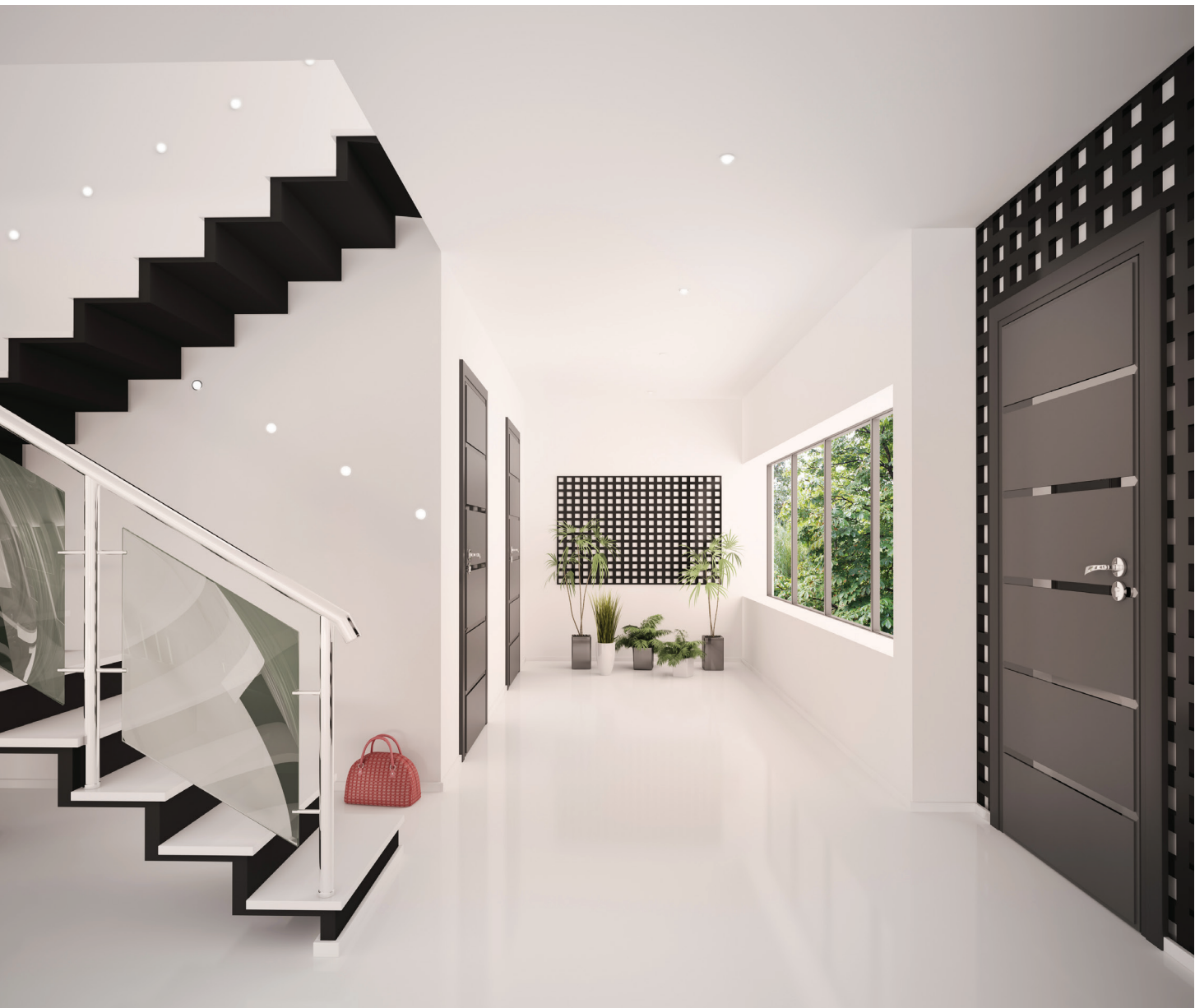




Den Braven

PRODUKTOVÉ PORTFOLIO

PODLAHOVÉ SYSTÉMY





Den Braven

Jsme ryze česká firma, která vyrábí a prodává značkové výrobky uznávané především pro svoji spolehlivost.

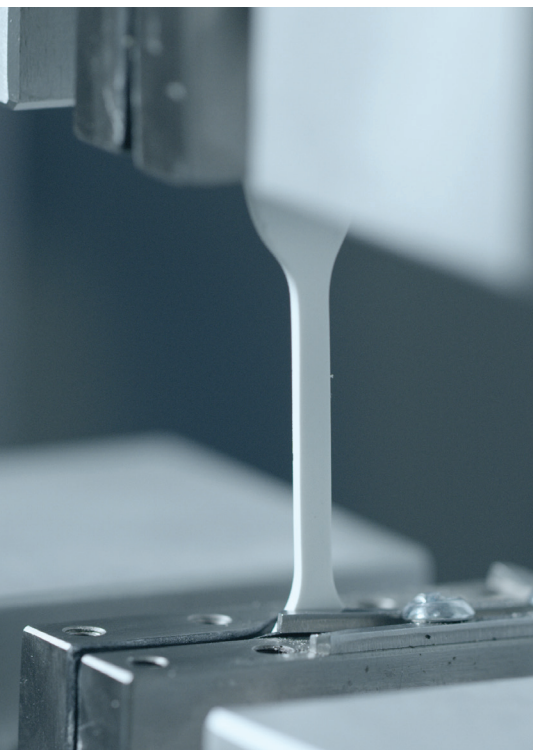
Ve vlastním testovacím středisku pro Vás vyvíjíme a prověřujeme spolehlivost našich značkových výrobků. Moderní technologie zde umožňují vyhovět jakýmkoliv požadavkům na množství při zachování vysoké kvality a krátkých dodacích termínů.

V Den Braven vzniká široká škála výrobků, které sdružujeme do ucelených systémů tak, aby mezi sebou vytvářeli propracovanou vzájemnou vazbu a ta ve výsledku snižovala náklady na práci a aplikační čas. Daří se nám dodávat na trh špičková řešení pocházející právě z našeho výrobního závodu v České republice. Prioritou je pro nás maximální zvýšení efektivity skladování a tím minimalizace nákladů což přispívá k dalšímu rozvoji naší společnosti. Od vývoje přes výrobu až po logistiku si dáváme záležet na prvotřídním servisu.

Automatizovaná výroba

Den Braven je firma, ve kterém vzniká široká škála výrobků, které dokazují, že nezáleží pouze na kvalitě, ale také na značce, která je s ní spojena.

Jsme ryze česká společnost bez účasti zahraničního kapitálu, která vyrábí a prodává značkové výrobky, které jsou uznávány především pro svoji spolehlivost. Přes 20 let jsme stálí a náležíme k předním světovým producentům tmelů, polyuretanových montážních pěn, chemických kotev, samonivelačních hmot, cementových lepidel, fasádních stěrek, hydroizolačních nátěrů a penetrací nejvyšší kvality a dodavatelům chytrých systémových řešení stavební chemie. Zákazníkům nabízíme přístup nejen k široké škále skladem dostupných produktů, ale také k progresivním materiálům, nejmodernějším technologickým mechanismům, rozsáhlému poradenství a propracované logistice.



Testovací a vývojové centrum

Ve vlastním testovacím středisku pro Vás vyvíjíme a prověrujeme spolehlivost našich značkových výrobků.

Pečlivě prověrujeme nově vyvinuté produkty Den Braven i upravené verze stávajících výrobků a rovněž provádíme srovnávací testy. Špičková kvalita je pro nás samozřejmostí. Neustále zdokonalujeme vstupní, mezioperační a výstupní kontrolu. Důsledně dodržujeme veškeré technické, ekologické a hygienické normy platné pro Evropskou unii. Nechceme vyrábět a prodávat jen jednotlivé produkty. Sdružujeme je tedy do logických celků, které tvoří ucelený systém, propracováváme jejich vzájemné vazby a navrhujeme tzv. „chytrá řešení“, která snižují náklady na práci, aplikacní čas nebo manipulaci.

Logistika a skladování

Jsme přesvědčeni o tom, že logistika musí úspěšně propojovat ekonomické a ekologické aspekty podnikání.

Za možné cesty k dosažení tohoto cíle považujeme například spojování toků zboží, vytváření víceúčelových sítí a optimální využívání kapacit logistických zařízení. Na prvním místě je rychlosť zpracované objednávky, kontrola zboží a samozřejmě expedice. Prioritu je pro nás maximální zvýšení efektivity skladování a tím minimalizace nákladů, což přispívá k dalšímu rozvoji naší společnosti. Objem zboží, které Den Braven každoročně vyrábí a prodá, neustále roste. Společnost také stále rozšiřuje množství sortimentu a se stoupajícím obratem a podílem na trhu zkvalitňujeme i servis pro naše zákazníky. Základem je vlastní moderní velkoobjemové logistické centrum se skladovou kapacitou více než 20.000 paletových míst a s moderní manipulační technikou.







OBSAH KATALOGU

SAMONIVELAČNÍ HMOTY

str. 6



LEPIDLA NA PODLAHOVÉ KRYTINY

str. 14



PENETRACE

str. 22



PŘÍPRAVA PODKLADU

str. 28



DOPLŇKY A PŘÍSLUŠENSTVÍ

str. 32



SYSTÉMOVÁ ŘEŠENÍ

str. 46



SAMONIVELAČNÍ HMOTY



SAMONIVELAČNÍ HMOTY

Jsou stěrky na bázi cementu a síranu vápenatého k vyrovnání podkladu.

OBSAH KAPITOLY

CEMENTOVÉ SAMONIVELAČNÍ HMOTY

Samonivelační hmota na podlahy MULTI FLOOR S600.....	8
Samonivelační hmota na podlahy RAPID S400	9
Samonivelační hmota na podlahy THERMO S300	9
Samonivelační hmota na podlahy PREMIUM S200	10
Samonivelační hmota na podlahy GARÁŽ S660	10

SÁDROVÉ SAMONIVELAČNÍ HMOTY

Samonivelační hmota ALFA S800	12
Samonivelační hmota ALFA S700.....	13
Samonivelační hmota ALFA S500	13

VLASTNOSTI	S600	S400	S300	S200	S660	S800	S700	S500
Báze	Cementová	Cementová	Cementová	Cementová	Cementová	Sádrová	Sádrová	Sádrová
Konečná pevnost (MPa)	35	25	20	20	35	40	30	25
Pevnost v tahu za ohybu F	9	6	5	5	9	10	8	6
Doba zpracovatelnosti (min.)	30	20	20	20	30	20	20	20
Pochůžnost (hod.)	4	4	8	8	4	4	4	6
Dávkování vody (l)	6	6	6	6	6	5,6 - 6	6-6,5	6-6,5
Tloušťka vrstvy (mm)	2-30	2-30	2-30	2-30	2-30	0-30	2-30	2-30
Spotřeba (kg/mm)	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5
POUŽITÍ								
Savý podklad	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Nesavý podklad	✓	X	X	X	✓	✓	✓	✓
Vytápěné podlahy	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓
Rychletuhnocí	✓	✓	X	X	✓	✓	✓	X
Použití v garáži	X	X	X	X	✓	X	X	X
Strojní zpracování	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Lokální opravy	X	X	X	X	X	✓	X	X



SAMONIVELAČNÍ HMOTA NA PODLAHY MULTI FLOOR S600

POUŽITÍ

- Přednostně určena na cementové podklady, betony, ale lze použít i na anhydritové podklady (za předpokladu dobré penetrace).
- Vhodná i na nesavé podklady jako je keramická dlažba
- Výborný rozliv a schopnost vyplnit malé trhliny od 2 mm
- Blízká doba zpracovatelnosti min. 30 minut
- Snadné napojení při reživo už do 45 minut
- Obsahuje významnou vlnku pro vytí pevnost
- PROFISSIONÁLNÍ KVALITA
- OBSAHUJE VLAKNA
- NA NESAVÉ PODKLADY
- Vyrovnávací hmota pro zhotovení vnitřních pochůzných potěrů na pevné podklady jako např. beton, popř. stará soudržná dlažba
- Vyrovnání výškových rozdílů pouze v jedné vrstvě 2 – 30 mm
- I na vytápené podlahy
- Rychletuhnoucí - pochozí po 4 hodinách

TECHNICKÉ VLASTNOSTI

Pevnost v tlaku	–	C35	Compresion – dle pr. EN 13 892-2
Pevnost v tahu za ohýbu	–	F9	Flexural – dle pr. EN 13892-2
Přídržnost	–	B1,0	Bond – dle pr. EN 13892-8
Doba zpracovatelnosti	min.	30	při 20 °C a 65 % rel. vlhkosti vzduchu
Aplikační teplota	°C	+10 / +35	pro vzduch i podklad
Běžná pochůznost	hod.	≈ 4	v závislosti na teplotě a vlhkosti vzduchu
Lehké zatížení	hod.	6	v závislosti na teplotě a vlhkosti vzduchu
Aplikace dalších vrstev	dny	1-7	v závislosti na tloušťce, teplotě, vlhkosti vzduchu
Plné zatížení	dny	28	maximální pevnost
Dilatační a konstrukční spáry	hod.	24	nutno přiznat řezem
Pevnost v tlaku (28 dní)	MPa (N/mm²)	35	ČSN EN 13 813

Obj. číslo	Obal	Obsah	Barva	Spotřeba (kg/m²)	Nanášení
57109Q	pytel	25 kg	šedá	≈ 1,6*	rozlev, stěrka**

* při tloušťce 1 mm, ** zubová, rozlev - pruhy 20–30 cm

SAMONIVELAČNÍ HMOTA NA PODLAHY RAPID S400

POUŽITÍ

- Rychletuhnoucí 4 hodiny
- Vyrovnání spádových vrstev
- Vyrovnání výškových rozdílů v jedné vrstvě 2 – 30 mm
- Vytápěné podlahy
- Přednostně určena na cementové podklady, betony, ale lze použít i na anhydritové podklady



TECHNICKÉ VLASTNOSTI

Pevnost v tlaku	–	C25	Compresion – dle pr. EN 13 892-2
Pevnost v tahu za ohýbu	–	F6	Flexural – dle pr. EN 13892-2
Přídržnost	–	B0,5	Bond – dle pr. EN 13892-8
Doba zpracovatelnosti	min.	20	při 20 °C a 65 % rel. vlhkosti vzduchu
Aplikační teplota	°C	+5 / +35	pro vzduch i podklad
Běžná pochůznost	hod.	≈ 4	v závislosti na teplotě a vlhkosti vzduchu
Lehké zatištění	hod.	6	v závislosti na teplotě a vlhkosti vzduchu
Aplikace dalších vrstev	dny		podle skutečné vlhkosti podkladu a viz tabulka níže
Plné zatištění	dny	28	–
Dilatační a konstrukční spáry	hod.	24	nutno přiznat řezem
Pevnost v tlaku (28 dní)	MPa (N/mm²)	25	ČSN EN 13 813

Obj. číslo	57110Q
Obal	pytel
Obsah	25 kg
Barva	šedá
Spotřeba (kg/m²)	≈ 1,6*
Nanášení	rozlev, stěrka**

* při tloušťce 1 mm

** zubová, rozlev – pruhy 20 až 30 cm

SAMONIVELAČNÍ HMOTA NA PODLAHY THERMO S300

POUŽITÍ

- Pro vytápěné podlahy vnitřních pochůzňích potěrů s následnou povrchovou úpravou na pevné podklady jako např. beton nebo mazanina
- Vyrovnání spádových vrstev
- Vyrovnání výškových rozdílů celoplošeň v síle vrstvy 2 – 30 mm
- Přednostně určena na cementové podklady, betony, ale lze použít i na anhydritové podklady



TECHNICKÉ VLASTNOSTI

Pevnost v tlaku	-	C20	Compresion – dle pr. EN 13 892-2
Pevnost v tahu za ohýbu	-	F5	Flexural – dle pr. EN 13892-2
Přídržnost	–	B0,5	Bond – dle pr. EN 13892-8
Doba zpracovatelnosti	min.	20	při 20 °C a 65 % rel. vlhkosti vzduchu
Aplikační teplota	°C	+5 / +35	pro vzduch i podklad
Běžná pochůznost	hod.	≈ 8	v závislosti na teplotě a vlhkosti vzduchu
Lehké zatištění	hod.	12	v závislosti na teplotě a vlhkosti vzduchu
Aplikace dalších vrstev	dny		podle skutečné vlhkosti podkladu, viz tabulka níže
Plné zatištění	dny	28	maximální pevnost
Dilatační a konstrukční spáry	hod.	24	nutno přiznat řezem
Pevnost v tlaku (28 dní)	MPa (N/mm²)	20	ČSN EN 13 813

Obj. číslo	57110QP
Obal	pytel
Obsah	25 kg
Barva	šedá
Spotřeba (kg/m²)	≈ 1,6*
Nanášení	rozlev, stěrka**

* při tloušťce 1 mm

** zubová, rozlev – pruhy 20 až 30 cm



SAMONIVELAČNÍ HMOTA NA PODLAHY PREMIUM S200

POUŽITÍ

- Vyrovnávací hmota pro zhotovení vnitřních pochůznych potěrů na pevné podklady jako např. beton nebo mazanina
- Vyrovnání výškových rozdílů v jedné vrstvě 2 – 30 mm
- Přednostně určena na cementové podklady, betony, ale lze použít i na anhydritové podklady
- Zpracovatelnost směsi lze provádět ručně nebo strojně

TECHNICKÉ VLASTNOSTI

Obj. číslo	57108Q
Obal	pytel
Obsah	25 kg
Barva	šedá
Spotřeba (kg/m ²)	≈ 1,6*
Nanášení	rozlev, stěrka**

* při tloušťce 1 mm

** zubová, rozlev – pruhy 20 až 30 cm

Pevnost v tlaku	-	C20	Compresion – dle pr. EN 13 892-2
Pevnost v tahu za ohýbu	-	F5	Flexural – dle pr. EN 13892-2
Přídržnost	-	B0,5	Bond – dle pr. EN 13892-8
Doba zpracovatelnosti	min.	20	při 20 °C a 65 % rel. vlhkosti vzduchu
Aplikační teplota	°C	+5 / +35	pro vzduch i podklad
Běžná pochůznost	hod.	≈ 8	v závislosti na teplotě a vlhkosti
Lehké zatištění	hod.	12	v závislosti na teplotě a vlhkosti
Aplikace dalších vrstev	dny		podle skutečné vlhkosti podkladu, viz tabulka níže
Plné zatištění	dny	28	maximální pevnost
Dilatační a konstrukční spáry	hod.	24	nutno přiznat řezem
Pevnost v tlaku (28 dní)	MPa (N/mm ²)	20	ČSN EN 13 813



SAMONIVELAČNÍ HMOTA NA PODLAHY GARÁŽ S660

POUŽITÍ

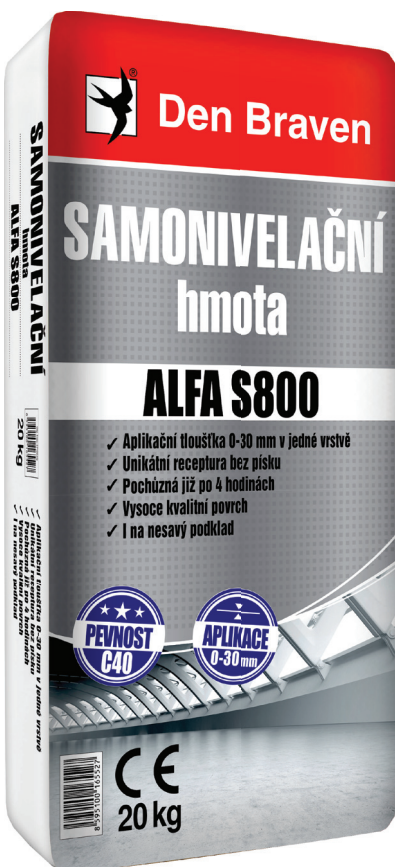
- Pro vyrovnání betonových povrchů v garážích a pro skladby se střídáním zatištěním. Pro přímou aplikaci na el. vytápené rohože
- Vyrovnání výškových rozdílů v jedné vrstvě 2 - 30 mm
- Pro použití jako finální vrstvy, použijte ucelený systém s podlahovým epoxy nátěrem Den Braven (Penetrační epoxy nátěr + Podlahový epoxy nátěr)

TECHNICKÉ VLASTNOSTI

Obj. číslo	571092Q
Obal	pytel
Obsah	25 kg
Barva	šedá
Spotřeba (kg/m ²)	≈ 1,6
Nanášení	Ručně nebo strojně

Pevnost v tlaku	-	C35	Compresion – dle pr. EN 13 892-2
Pevnost v tahu za ohýbu	-	F9	-
Přídržnost	-	B1,0	-
Doba zpracovatelnosti	min.	30	při 20 °C a 65 % rel. vlhkosti vzduchu
Aplikační teplota	°C	+10 / +25	pro vzduch i podklad
Běžná pochůznost	hod.	4	v závislosti na teplotě a vlhkosti vzduchu
Lehké zatištění	hod.	6	-
Aplikace dalších vrstev	dny	po 1-5	-
Plné zatištění	dny	28	maximální pevnost
Dilatační a konstrukční spáry	hod.	24	nutno přiznat řezem
Pevnost v tlaku (28 dní)	MPa (N/mm ²)	35	-





SAMONIVELAČNÍ HMOTA ALFA S800

POUŽITÍ

- Prémiová nivelační hmota
- Ideální pro vyrovnání malých výškových rozdílů, lze nanášet tzv. od ztracena do 30 mm
- Pro přímou aplikaci na el. vytápěně rohože
- Vhodná i na nesavé podklady jako je keramická dlažba (vždy použít Adhezní můstek Den Braven)
- Přednostně určena na anhydritové podklady, ale lze použít i na cementové potery za předpokladu použití penetračního můstku
- Bezvísková - vynikající rozliv v malých tloušťkách
- Téměř bez vnitřního pnutí
- Vysoká pevnost v tlaku i ohybu

TECHNICKÉ VLASTNOSTI

Pevnost v tlaku	–	C40	Compresion – dle pr. EN 13 892-2
Pevnost v tahu za ohybu	–	F10	Flexural – dle pr. EN 13892-2
Přídržnost	–	B1,0	Bond – dle pr. EN 13 892-8
Doba zpracovatelnosti	min.	20	při 20 °C a 65 % rel. vlhkosti vzduchu
Aplikační teplota	°C	+5 / +25	pro vzduch i podklad
Běžná pochúznost	hod.	4	v závislosti na teplotě a vlhkosti vzduchu
Lehké zatížení	hod.	6	v závislosti na teplotě a vlhkosti vzduchu
Aplikace dalších vrstev	dny	po 1-5	–
Plné zatížení	dny	28	maximální pevnost
Dilatační a konstrukční spáry	hod.	24	nutno přiznat řezem
Pevnost v tlaku (28 dní)	MPa (N/mm²)	40	–

Obj. číslo	Obal	Obsah	Barva	Spotřeba (kg/m²)	Nanášení
571094Q	pytel	20 kg	šedá	≈ 1,5	Ručně nebo strojně

SAMONIVELAČNÍ HMOTA

ALFA S700

POUŽITÍ

- Vyrovnávací hmota pro zhotovení vnitřních pochůzných potěrů na pevné podklady jako např. beton nebo mazanina, stará dlažba
- I na vytápěné podlahy
- Vyrovnaní výškových rozdílů v jedné vrstvě 2 – 30 mm
- Přednostně určena na anhydritové podklady, ale lze použít i na cementové potěry za předpokladu použití penetračního můstku

TECHNICKÉ VLASTNOSTI

Pevnost v tlaku	–	C25	Compresion – dle pr. EN 13 892-2
Pevnost v tahu za ohýbu	–	F6	Flexural – dle pr. EN 13892-2
Přídržnost	–	B0,5	Bond – dle pr. EN 13 892-8
Doba zpracovatelnosti	min.	15	při 20 °C a 65 % rel. vlhkosti vzduchu
Aplikační teplota	°C	+5 / +25	pro vzduch i podklad
Běžná pochůznost	hod.	≈ 6	v závislosti na teplotě a vlhkosti vzduchu
Lehké zatištění	hod.	12	v závislosti na teplotě a vlhkosti vzduchu
Aplikace dalších vrstev	dny	po 1-5	–
Plné zatištění	dny	28	maximální pevnost
Dilatační a konstrukční spáry	hod.	24	nutno přiznat řezem
Pevnost v tlaku (28 dní)	MPa (N/mm²)	25	ČSN EN 13 813



SAMONIVELAČNÍ HMOTA

ALFA S500

POUŽITÍ

- Přednostně určena na anhydritové podklady, ale lze použít i na cementové potěry za předpokladu použití penetračního můstku
- I na vytápěné podlahy
- Vyrovnaní výškových rozdílů v jedné vrstvě 2 – 30 mm
- Vhodná i na nesavé podklady jako je keramická dlažba (vždy použít Adhezní můstek Den Braven)

TECHNICKÉ VLASTNOSTI

Pevnost v tlaku	-	C25	Compresion – dle pr. EN 13 892-2
Pevnost v tahu za ohýbu	-	F6	Flexural – dle pr. EN 13892-2
Přídržnost	-	B0,5	Bond – dle pr. EN 13 892-8
Doba zpracovatelnosti	min.	15	při 20 °C a 65 % rel. vlhkosti
Aplikační teplota	°C	+5 / +25	pro vzduch i podklad
Běžná pochůznost	hod.	≈ 6	v závislosti na teplotě a vlhkosti vzduchu
Lehké zatištění	hod.	12	v závislosti na teplotě a vlhkosti vzduchu
Aplikace dalších vrstev	dny	po 1-5	–
Plné zatištění	dny	28	maximální pevnost
Dilatační a konstrukční spáry	hod.	24	nutno přiznat řezem
Pevnost v tlaku (28 dní)	MPa (N/mm²)	25	ČSN EN 13 813



Obj. číslo	571091Q
Obal	pytel
Obsah	25 kg
Barva	šedá
Spotřeba (kg/m²)	≈ 1,5*
Nanášení	rozlev, stérka**

* při tloušťce 1 mm

** zubová, rozlev – pruhy 20 až 30 cm

LEPIDLA NA PODLAHOVÉ KRYTINY

LEPIDLA NA PODLAHOVÉ KRYTINY

Po odvětrání vynikají skvělou přídržností s co nejmenší spotřebou. Jsou šetrné k celoplošné aplikaci v interiéru. Díky širokému sortimentu lepidel je možné přilepit většinu podlahových krytin jako je PVC, linoleum, vinyl, koberec apod.

OBSAH KAPITOLY

DISPERZNÍ LEPIDLA

Profesionální disperzní lepidlo na podlahy PRO 7600	16
Disperzní fixační lepidlo na koberce FIX 7500	17
Univerzální disperzní lepidlo na PVC a koberce UNI 7400	17
Disperzní lepidlo na PVC podlahy CL 7300	18

ROZPOUŠTĚDOVÉ LEPIDLA

Fixpren UNI 50 PLUS	18
------------------------------	----

ZUBOVÉ STĚRKY

Nejpoužívanější druhy zubových stěrek	19
---	----

MS POLYMERNÍ LEPIDLA

Elastické lepidlo na podlahy HYBRI FLOOR L8400	20
Elastické lepidlo a hydroizolace DUO FLEX L8600	21

DISPERZNÍ LEPIDLA

VLASTNOSTI	DISPERZNÍ LEPIDLO NA PVC PODLAHY CL 7300	UNIVERZÁLNÍ DISPERZNÍ LEPIDLO NA PVC A KOBERCE UNI 7400	DISPERZNÍ A FIXAČNÍ LEPIDLO NA KOBERCE FIX 7500	PROFESIONÁLNÍ DISPERZNÍ LEPIDLO NA PODLAHY PRO 7600
Báze	disperze	disperze	disperze	disperze
Spotřeba A2 stérka (g/m ²)	220 - 350	280 - 390	50 - 200 dle typu válečku	250 - 350
Hustota (kg/l)	1,55	1,36	1,1	1,2
Čas pokládky (min.)	10 až 20	10 až 40	10 až 30	20 až 50
Otevřený čas	40 min.	2 hod.	1 hod.	2 hod.
Pochůzkost (hod.)	< 24	< 24	< 24	< 24
Plné vytvrzení (hod.)	< 72	< 72	< 72	< 72
Barva	bílá	světle béžová	bílá	světle béžová
DRUHY KRYTIN				
Koberce (podélné vlákno)	✓	✓	✓	✓
Vpivchované koberce (kolmé vlákno)	✗	✗	✗	✓
Homogení PVC	✗	✗	✗	✓
PVC na pěnovce	✓	✓	✓	✓
PVC s filcem	✓	✓	✓	✓
CV krytina	✓	✓	✓	✓
Linoleum	✗	✗	✗	✓
Svislé stěny PVC	✗	✗	✗	✓
Vinylové dílce	✗	✗	✗	✓
Korek	✗	✓	✗	✓
VÝHODY				
	Základní lepidlo na CV a na PVC s různým rubem a koberce	Lepení na všechny druhy PVC a CV krytin. Lze použít i na koberce. Má vyšší počáteční lepivost než CL 7300.	Největší výhodou je fixace lepidla, když je stále lepkavé a výborně přilehne ke všem textilním krytinám.	Lepidlo má výborné přídržnosti na všechny typy krytin bez kompromisů s prodlouženou dobou zavadení.



PROFESSIONÁLNÍ DISPERZNÍ LEPIDLO NA PODLAHY **PRO 7600**

POUŽITÍ

- Lepení vinylových dílců
- Koberce (podélné vlákno)
- Vpichované koberce (kolmé vlákno)
- Homogenní PVC, korek
- PVC na pěnovce
- PVC s filcem
- CV krytina
- Linoleum, lepení krytin i na svislé stěny (PVC)
- Na betonové podklady, nivelační hmoty, minerální podklady, dřevotřískové a cementotřískové desky, lze použít i překližky, polystyren či polyuretan

TECHNICKÉ VLASTNOSTI

Základ		Disperze	
Hustota	kg/l	1,2	-
Čas pokládky	min.	20-50	vyšší teplota čas zkracuje
Otevřený čas	hod.	2	vyšší teplota čas zkracuje
Pochůznost	hod.	< 24	-
Plné vytvrzení	hod.	< 72	-

Obj. číslo	Obal	Obsah	Barva	Spotřeba (kg/m ²)	Nanášení
510060RL	kbelík	1 kg	světle béžová	250 - 350	A1 nebo A2 stérka
510055RL	kbelík	5 kg	světle béžová	250 - 350	A1 nebo A2 stérka
510056RL	kbelík	14 kg	světle béžová	250 - 350	A1 nebo A2 stérka

DISPERZNÍ FIXAČNÍ LEPIDLO NA KOBERCE FIX 7500

POUŽITÍ

- Fixační účinek na textilní krytiny a koberce (podélné vlákno)
- PVC na pěnovce
- PVC s filcem
- CV krytina
- Na betonové podklady, nivelační hmoty, minerální podklady, dřevotřískové a cementotřískové desky



TECHNICKÉ VLASTNOSTI

Základ	Disperze		
Hustota	kg/l	1,1	–
Čas pokládky	min.	10-30	vyšší teplota čas zkracuje
Otevřený čas	hod.	1	vyšší teplota čas zkracuje
Pochůžnost	hod.	< 24	–
Plné vytvrzení	hod.	< 72	–

Obj. číslo	510059RL / 510053RL / 510054RL
Obal	kbelík
Obsah	1 / 5 / 10 kg
Barva	bílá
Spotřeba g/m ²	50 - 200 g/m ² dle typu válečku
Nanášení	Váleček

UNIVERZÁLNÍ DISPERZNÍ LEPIDLO NA PVC A KOBERCE UNI 7400

POUŽITÍ

- PVC na pěnovce
- PVC s filcem
- CV krytina
- Korek
- Textilní koberce (podélné vlákno)
- Na betonové podklady, nivelační hmoty, minerální podklady, dřevotřískové a cementotřískové desky



TECHNICKÉ VLASTNOSTI

Základ	Disperze		
Hustota	kg/l	1,36	–
Čas pokládky	min.	10-40	vyšší teplota čas zkracuje
Otevřený čas	hod.	2	vyšší teplota čas zkracuje
Pochůžnost	hod.	< 24	–
Plné vytvrzení	hod.	< 72	–

Obj. číslo	510058RL / 510051RL / 510052RL
Obal	kbelík
Obsah	1 / 5 / 14 kg
Barva	světle béžová
Spotřeba g/m ²	280 - 390
Nanášení	A1 nebo A2 stérka



DISPERZNÍ LEPIDLO NA PVC PODLAHY CL 7300

POUŽITÍ

- PVC na pěnovce
- PVC s filcem
- CV krytina
- Koberce a textilní krytiny
- Interiér
- Na betonové podklady, nivelační hmoty, minerální podklady, dřevotřískové a cementotřískové desky

Obj. číslo	510057RL / 510049RL / 510050RL
Obal	kbelík
Obsah	1 / 5 / 14 kg
Barva	bílá
Spotřeba g/m ²	220 - 350
Nanášení	A1 nebo A2 stérka

TECHNICKÉ VLASTNOSTI

Základ	Disperze
Hustota	kg/l
Otevřený čas	min.
Pochůznost	hod.
Plné vytvrzení	hod.
	< 24
	< 72
	-
	-
	-

ROZPOUŠTĚDOVÉ LEPIDLA



FIXPREN UNI 50 PLUS

POUŽITÍ

- Lepení plstě, pryže, kůže, usně, PVC, dřeva, korku, betonu aj.
- Nanášení na dřevovláknité, dřevotřískové desky, beton i omítku
- Lepení podlahových lišt a hran schodů a pro plošné lepení pryže a PVC krytin
- Vhodné na podlahová vytápění

TECHNICKÉ VLASTNOSTI

Základ	chloroprénový kaučuk, rozpoušťedlo		
Hustota	g/cm ³	≈ 0,9 ± 5%	-
Viskozita	mPa.s	1500 - 3500	Brookfield vř. 5/30 ot. (ISO R2555)
Sušina	%	26 - 37	-
Tepelná odolnost	°C	-40 / +100	po vytvrzení
Tepelná odolnost	°C	+5	při přepravě
Aplikační teplota	°C	+5 / +28	-
Doba zavadnutí pro kontaktní lepení	min.	5 - 20	-
Otevřený čas	min.	< 60	při 20°C / 65-75% rel. vlhk. vzduchu
Doba vytvrzování	hod.	24	při 20°C / 55% rel. vlhk. vzduchu
Úplná vulkanizace	dny	7	-

* dle savosti podkladu

NEJPOUŽÍVANĚJŠÍ DRUHY ZUBOVÝCH STĚREK

	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	B11	B15
HLOUBKA MEZERY MEZI ZUBY	1,10 mm	1,40 mm	1,50 mm	0,75 mm	2,00 mm	2,55 mm	3,25 mm	5,00 mm	6,30 mm
ŠÍŘKA MEZERY MEZI ZUBY	1,50 mm	1,70 mm	1,60 mm	1,10 mm	2,40 mm	3,00 mm	3,70 mm	6,10 mm	5,60 mm
ŠÍŘKA HLAVY ZUBŮ	0,50 mm	1,30 mm	0,40 mm	0,40 mm	2,60 mm	2,00 mm	3,30 mm	7,90 mm	6,90 mm





ELASTICKÉ LEPIDLO NA PODLAHY **HYBRI FLOOR L8400**

POUŽITÍ

- Lepení dřevěných parket na savé i nesavé podklady
- Lepení dřevěných interziovaných parket na nové i staré podklady
- Lepení dřevěných podlah a prahů
- Vinyl, PVC, Lino, beton, dřevo
- Interiér, Exteriér
- Pro lepení parketových vlysů a dřevěné mozaiky, lamparket a kantovky, vícevrstvých dřevěných parket

TECHNICKÉ VLASTNOSTI

Základ		Elastické lepidlo	
Konzistence		Tixotropní pasta	
Teplotní odolnost	°C	-40 / +90	-
Aplikační teplota	°C	+15 / +35	-
Otevřený čas	min.	cca. 90	při 23 °C / 50% rel. vlhkosti vzduchu
Rychlosť vytvárování	mm/hod.	2 / 24	1,27 (beton)
Přídržnost k podkladu	MPa	1,10 (dřevo)	-
Pevnost ve smyku	MPa	1,18 (PVC)	-
Přemostění trhlin	mm	≥ 0,75	-
Přídržnost PVC podlah.	MPa	≥ 1,0	-
Pevnost ve smysku s PVC podlah.	N/mm ²	≥ 0,3	-
Reakce na oheň	F	-	-

Obj. číslo	Obal	Obsah	Barva	Spotřeba	Nanášení
51209HF	kbelík	5 kg	světle hnědá	Stěrka A2 – 430g	Stěrka nebo hladitko
51210HF	kbelík	15 kg	světle hnědá	Zub 4x4 – 1,8 kg	Stěrka nebo hladitko

ELASTICKÉ LEPIDLO A HYDROIZOLACE DUO FLEX L8600

POUŽITÍ

- Ideální pro lepení na kritické podklady jako jsou kovy, OSB nebo dřevěné podklady. Díky své pružnosti odolá, jak otřesům, tak průhybu
- Lepení keramických obkladů a dlažby
- PVC, Lino, beton, dřevo
- Interiér, Exteriér
- Hydroizolace a lepení jedním materiálem
- I na svislé plochy



TECHNICKÉ VLASTNOSTI

Základ		Elastické lepidlo
Konzistence		Tixotropní pasta
Tepelná odolnost	°C	-40 / +90
Aplikační teplota	°C	+10 / +35
Otevřený čas	min.	cca. 30
Rychlosť vytvrvzování	mm/hod.	2 / 24
Přidržnost k podkladu	MPa	>0,5
Vodotěsnost		Žádný průnik
Přemostění trhlin	mm	≥0,75
Přidržnost PVC podlah.	MPa	≥1,0
Pevnost ve smysku s PVC podlah.	N/mm²	≥0,3
Reakce na oheň	F	-
	kg/m²/1 mm	Hydroizolace cca. 1
Spotřeba	kg/m²	Zubová stěrka 4x4 - 1,8
	kg/m²	Zubová stěrka 6x6 - 2,2
	kg/m²	Zubová stěrka 8x8 - 2,6

Obj. číslo	Obal	Obsah	Barva	Nanášení
51211DF	kbelík	5 kg	béžová	Stěrka nebo hladítka, dlažba
51212DF	kbelík	15 kg	béžová	Stěrka nebo hladítka, dlažba

PENETRACE



PENETRACE

Slouží k přípravě podkladu, před aplikací následných vrstev. Sjednocuje vlastnosti podkladu, snižuje jeho nasákovost, prašnost podkladu a zvyšuje přilnavost.

OBSAH KAPITOLY

PRIMER ALFA	24
BETONKONTAKT	25
HLOUBKOVÁ PENETRACE	
NANO	26
ADHÉZNÍ MŮSTEK KONCENTRÁT	26

VLASTNOSTI	PRIMER ALFA	BETONKONTAKT	HLOUBKOVÁ PENETRACE NANO	ADHÉZNÍ MŮSTEK KONCENTRÁT
Ředění (přípravek:voda)	1:3	5:1	1:1	1:1
Podklad	savý	savý	savý	nesavý
Dřevo	X	✓	X	✓
Beton	✓	✓	✓	✓
Plech	X	✓	X	✓



PRIMER ALFA

POUŽITÍ

- Sjednocení a snížení savosti cementových a sádrových povrchů
- Pod nivelační hmoty na bázi sádry a cementu
- Pro penetrování velmi savých podkladů
- Výborný jako nátěr pro velice póravité podklady
- Pro kritické a velmi sprašné povrchy
- Penetrování omítek, stěrek, malt, nátěrů a potěrů
- Pro sádrové podklady zpravidla neředěný
- Na cementové podklady lze ředit 1:1, ostatní podklady až 1:3
- Aplikace válečkem, štětcem

TECHNICKÉ VLASTNOSTI

Doba schnutí	hod.	2	při 23 °C / 60 % rel. vlhkosti vzduchu
Ředění	s vodou	až 1:3	-
Základ		Emulze kopolymerů	
Viskozita	mPa.s	70	ČSN 67 3016
Teplotná odolnost	°C	+5	při přípravě nesmí zmrznout
Aplikační teplota	°C	+5 / +30	pro vzduch i podklad

Obj. číslo	Obal	Obsah	Barva	Spotřeba (l/m ²)	Vydatnost (m ² /l)
57350Q	láhev	1 litr	transparentní	0,04 – 0,10*	až 20**
57352Q	kanystr	5 litrů	transparentní	0,04 – 0,10*	až 20**

* závislé na typu a rovinatosti podkladu (ředění 1:3), ** při ředění 1:3 na slabě savém podkladu

BETONKONTAKT

POUŽITÍ

- Zpevňující nátěr na staré a nové betonové podklady, jako např. leštěný beton, železobeton, prefabrikáty apod.
- Vhodný pro penetraci na savé a slabě savé podklady
- Stěny, podlahy, stropy
- Pro přípravu betonových povrchů, před nanášením sádrových hmot např. sádrové omítky, stěrky, ale i sádrové nivelační hmoty



TECHNICKÉ VLASTNOSTI

Ředění	-	5:1	Betonkontakt : voda
Doba schnutí	hod.	≈ 10	při 23 °C / 60 % rel. vlhkosti vzduchu
Základ	Směs pigmentů a plniv dispergovaných ve vodné akrylátové disperzi s přísadou aditiv		
Objemová hmotnost	kg/l	cca 1,35 ± 0,05	-
pH	-	7,0	-
Soudružnost odtrhovou zkouškou	MPa	≥ 1,0	bez pohybu
Propustnost pro vodní páru	m	≈ 0,3	Deklarace Třída II 5 m < Sd < 50 m
Rychlosť pronikání vody v kapalné fázi	kg/m² × h ^{0,5}	≈ 0,04	Deklarace w < 0,1 kg/m ² , h0,5
Aplikační teplota	°C	+ 5 / +35	-

Obj. číslo	Obal	Obsah	Barva	Spotřeba kg/m ²
57365Q	vědro	5 kg	modrá	≈ 0,2
57367Q	vědro	13 kg	modrá	≈ 0,2



HLOUBKOVÁ PENETRACE NANO

POUŽITÍ

- Na nekonstrukční a konstrukční beton, anhydrit, zdivo, omítky, sádrokartonové a cementovláknité desky aj. minerální podklady
- Penetrace betonových podlah před aplikací samonivelačních a vyrovnávacích střek
- Sjednocení savosti podkladu před vyléváním samonivelačních hmota lepením finálních povrchů
- Jako adhezní můstek pro další materiály: vodou ředitelné nátěrové hmoty, lepidla, akrylátové fasádní nátěrové hmoty, syntetické omítkoviny, tmely, vyrovnávací a sanační hmoty na bázi polymerních disperzí

Obj. číslo	57450Q / 57452Q / 57451Q/ 57453Q
Obal	láhev / láhev / kanystr / kanystr
Obsah	1 / 3 / 5 / 10 l
Barva	transparentní
Nanášení	Stětcem nebo válečkem
Přibližná spotřeba (l/m ²)	0,25 - 0,04
Vydatnost (m ² /l)	4 - 12*
	8 - 24**

*při ředění 1:0 v závislosti na nerovnosti a savosti podkladu

**při ředění 1:1 v závislosti na nerovnosti a savosti podkladu

TECHNICKÉ VLASTNOSTI

pH	-	7,0 - 8,0	-
Ředění	s vodou	až 1:1	-
Aplikační teploty	°C	+5 / +30	pro vzduch i podklad
Doba vytváření penetr. nátěr	hod.	2-3	při 20 °C / 60 % vlh. vzduchu

ADHEZNÍ MŮSTEK KONCENTRÁT

POUŽITÍ

- Adhezní vysoce přilnavý můstek pro interiéry, exteriéry, pro nesavé podklady, zpevnění starých i nových povrchů
- Určený na nekonstrukční a pohledové betony, cihelné zdivo, vyzrálé vápenocementové omítky, umakart, skleněné tapety, dřevěné,

papírové, sádrokartonové povrchy na dřevotřísku, na OSB desky, obklady a dlažby apod. na nestabilní podklady pod Stavení lepidla na obklady a dlažbu, Samonivelační hmoty aj. Vyhovuje EN 1504-2:2006, jako nátěr pro zvýšení odporu 8.2. C



TECHNICKÉ VLASTNOSTI

Objemová hmotnost	kg/l	cca 1,35 ± 0,05	výšší teplota čas zkraje
pH	-	7,0	-
Ředění	-	1:0,5 až 1:1	pouze pro savé podklady
Soudružnost odtrhovou zkouškou	MPa	≥ 1,0	bez pohybu
Propustnost pro vodní páru	m	≈ 0,3	Deklarace Třída II 5 m < Sd < 50 m
Rychlosť pronikání vody v kapalné fázi	kg/m ² × h ^{0,5}	≈ 0,04	Deklarace w < 0,1 kg/m ² .h ^{0,5}
Aplikační teploty	°C	+5 / +35	-
Doba schnutí	min	≈ 60	při 23 °C / 60 % rel. vlhkosti vzduchu
Doba vytváření adhezního můstku	hod	≈ 6	při 23 °C / 60 % rel. vlhkosti vzduchu

Obj. číslo	57250Q / 57251Q / 57252Q
Obal	kelímek / kbelík / kbelík
Obsah	1 / 2,5 / 5 kg
Barva	růžová
Spotřeba kg/m ²	≈ 0,2



PŘÍPRAVA PODKLADU



PŘÍPRAVA PODKLADU

Jedna z nejdůležitějších věcí před pokládkou podlahových krytin, je příprava podkladu. Jedná se o vyspravení výtluků, spár nebo přímo sešítí prasklého betonu. V této kapitole naleznete produkty, které Vám všechny tyto práce usnadní a připraví ideální začátek k dalšímu kroku při realizaci vaší podlahy.

OBSAH KAPITOLY

Oopravná hmota na beton FINAL	30
Oopravná hmota na beton VÝPLŇ	30
Rychloopravná kotvicí hmota FAST FIX.....	30
Epoxidové sešívání betonů REPROFIX.....	31
Epoxidové sešívání betonů REPROFIX FAST	31
Rychletuhnoucí sádrová hmota G400	31



Obj. číslo	57600Q / 57601Q
Obal	pytel
Obsah	5 / 25 kg
Barva	šedá
Spotřeba (kg/m ²)	1,7*
Nanášení	ručně

* Při tloušťce vrstvy 1 mm na 1 m²

OPRAVNÁ HMOTA NA BETON FINAL

POUŽITÍ

- Reprofilace betonových konstrukcí v síle vrstvy 1-5 mm, výztuží betonových konstrukcí

- Tenkovrstvé opravy lokálních poškození betonových podlah tzv. výtluků ve skladech, v dílnách, autoservisech, na balkony, lodžie, ploty, prefabrikáty, apod.

TECHNICKÉ VLASTNOSTI

Tloušťka vrstvy	mm	1-5	-
Objemová hmot. čerstvého lepidla	kg/m ³	≈ 1500	-
pH	-	11	zásadité
Doba zpracovatelnosti	min.	45	při 20 °C a 65 % rel. vlhkosti vzduchu
Možnost korekce	min.	20	-
Tepelná odolnost	°C	-30 / +70	po vytvrzení
Pevnost v tlaku	MPa (N/mm ²)	≥ 40	Deklarováno ≥ 25 dle EN 12190
Přídržnost k podkladu (soudržnost)	MPa (N/mm ²)	≥ 2,0	Deklarováno ≥ 1,5 dle EN 1542
Kapilární absorpcie	kg × m ² × h ^{0,5}	≤ 0,5	EN 13 057



Obj. číslo	57550Q / 57551Q
Obal	pytel
Obsah	5 / 25 kg
Barva	šedá
Spotřeba (kg)	1,7**
Spotřeba vody (l)	3,75***
Nanášení	ručně

**Při tloušťce vrstvy 1 mm na 1 m²

***Na 25 kg suché směsi

OPRAVNÁ HMOTA NA BETON VÝPLŇ

POUŽITÍ

- Reprofilace betonových konstrukcí
- Vytváření spádových klínů na balkónech a terasách

- Opravy lokálních poškození betonových podlah „výtluk“ ve skladech, v dílnách, na balkónech, lodžií, plotů, prefabrikátů apod.

TECHNICKÉ VLASTNOSTI

Tloušťka vrstvy	mm	5 - 50	-
Objemová hmot. čerstvého lepidla	kg/m ³	1500	-
pH	-	11	zásadité
Doba zpracovatelnosti	min.	45	při namíchání při 20 °C a 65 % rel. vlhk. vzduchu
Možnost korekce	min.	20	-
Tepelná odolnost	°C	-30 / +70	po vytvrzení
Pevnost v tlaku	MPa (N/mm ²)	35 (deklarováno > 25)	35 (deklarováno > 25)
Přídržnost k podkladu (soudržnost)	MPa (N/mm ²)	≥ 2,0 (deklarováno ≥ 1,5 dle EN 1542)	≥ 2,0 (deklarováno ≥ 1,5 dle EN 1542)
Kapilární absorpcie	kg × m ² × h ^{0,5}	≤ 0,5 (EN 13 057)	≤ 0,5 (EN 13 057)



Obj. číslo	57700Q
Obal	pytel
Obsah	5 kg
Barva	šedá
Spotřeba směsi při tl. vrstvy 1 mm (kg/m ²)	2
Spotřeba vody (l)	viz. obal
Nanášení	ručně

RYCHLOOPRAVNÁ KOTVICÍ HMOTA FAST FIX

POUŽITÍ

- Pro opravy a reprofilaci betonových a železobetonových konstrukcí
- Fixace již po 30 minutách

- Plné vytvrzení do 2 hodin
- Opravy lokálních poškození balkónů, lodžií, plotů, prefabrikátů, schodů, výtluků apod.

TECHNICKÉ VLASTNOSTI

Tloušťka vrstvy	mm	5 - 300	-
Objemová hmot. čerstvého lepidla	kg/m ³	1500	-
pH	-	11	zásadité
Doba zpracovatelnosti	min.	20	při namíchání při 20 °C a 65 % rel. vlhk. vzduchu
Pochůžnost	min.	30	při nanesení při 20 °C a 65 % rel. vlhk. vzduchu
Tepelná odolnost	°C	-30 / +70	po vytvrzení
Opravy (tloušťka)	cm	1 - 30	-
Pevnost v tlaku	MPa (N/mm ²)	≥ 15 (okolo 30)	třída R2 EN 12190
Přídržnost k podkladu (soudržnost)	MPa (N/mm ²)	≥ 0,8	-
Kapilární absorpcie	kg × m ² × h ^{0,5}	≤ 0,5	-

REPROFIX EPOXIDOVÉ SEŠÍVÁNÍ BETONŮ

POUŽITÍ

- Interiér, exteriér
- Epoxidové sešívání betonů
- Tmel k opravám minerálních podkladů (zdivo, betonové plochy, schodiště apod.) bez statické funkce
- K opravám staticky ustálených prasklin v betonu apod.
- Lze použít k odlevání modelů do forem (pouze sádrové, silikonové, s výjimkou dřevěných)

TECHNICKÉ VLASTNOSTI

Doba želatinace	min.	60–120 při 23 °C	závisí na aplikaci teplotě
Vytvrzení	hod.	24	při 23 °C
Plné vytvrzení	dny	7	při 23 °C
Hustota	20 °C	< 1,47 g.cm ⁻³	připouští se rozmíchatelný sediment
Tužení			
Poměr hmotnostní		100 : 24 (Složka A: Složka B)	
Poměr objemový		100 : 38,5 (Složka A: Složka B)	
Lineární smrštění po vytvrzení a tepelném dotvrdzení	–	max. 0,45%	
Pevnost v tlaku	MPa (N/mm ²)	< 85	
Pevnost v tahu	MPa (N/mm ²)	< 60	
Nasákovost	(7 dní / 23 °C)	max. 0,5%	



Obj. číslo	T5000 / T5002
Obal	sada plechovek / sada plechovek + spony
Hmotnost	A+B (1 kg + 0,24 kg) / A+B (1 kg + 0,24 kg) + 10 ks spon
Barva	zelenohnědá
Spotřeba (kg/m ²)	15 kg/m ² *

* Při sile vrstvy 1 cm

REPROFIX FAST EPOXIDOVÉ SEŠÍVÁNÍ BETONŮ

POUŽITÍ

- Rychle vytvrující
- Interiér, exteriér
- Epoxidové sešívání betonů
- K opravám staticky ustálených prasklin v betonu
- Tmel k opravám minerálních podkladů (zdivo, betonové plochy, schodiště apod.) bez statické funkce
- Lze použít k odlevání modelů do forem (pouze sádrové, silikonové, s výjimkou dřevěných)

TECHNICKÉ VLASTNOSTI

Doba želatinace	min.	15 při 23 °C	závisí na aplikaci teplotě
Vytvrzení	hod.	12	při 23 °C
Plné vytvrzení	dny	7	při 23 °C
Hustota	20 °C	< 1,47 g.cm ⁻³	připouští se rozmíchatelný sediment
Tužení			
Poměr hmotnostní		100 : 19 (Složka A: Složka B)	
Poměr objemový		100 : 27 (Složka A: Složka B)	
Přídornost k podkladu	ČSN 72 2577	vyhovuje	
Pevnost v tlaku	MPa (N/mm ²)	< 85	
Pevnost v tahu	MPa (N/mm ²)	< 60	
Nasákovost	(7 dní / 23 °C)	max. 0,5%	



Obj. číslo	T5001 / T5003
Obal	sada plechovek / sada plechovek + spony
Hmotnost	A+B (1 kg + 0,19 kg) / A+B (1 kg + 0,19 kg) + 10 ks spon
Barva	zelenohnědá
Spotřeba (kg/m ²)	15 kg/m ² *

* Při sile vrstvy 1 cm

RYCHLETUHNUCÍ SÁDROVÁ HMOTA G400

POUŽITÍ

- Rychlá doba schnutí – tuhne již po 2 hodinách
- Pro opravu sádrových podkladů
- Umožňuje vytvoření tloušťky vrstvy lokálně od 2 – 60 mm

TECHNICKÉ VLASTNOSTI

Tloušťka omítky	mm	2 až 60	–
Aplikační teploty	°C	od +5 až +25	–
Tepelná odolnost	°C	20 / +60	po vytvrzení
Pevnost v tahu za ohybu	MPa (N/mm ²)	1,0	ČSN EN 13279-1
Pevnost v tlaku	MPa (N/mm ²)	2,0	ČSN EN 13279-1
Přilnavost k podkladu	MPa (N/mm ²)	0,1 (beton) / 0,1 (cihla)	ČSN EN 13279-1
Čas pro nanesení po rozmíchání	min.	cca 30	–
Počátek tuhnutí	min.	30-100	–
Konec tuhnutí	min.	120-180	–
Doba vytvrdnutí	hod.	cca 24	–
Čas vyzrávání omítky	dny	cca 14	při doporučené tloušťce



Obj. číslo	004106GY / 004105GY
Obal	pytel
Obsah	5 / 20 kg
Barva	bílá
Spotřeba (kg/m ²)	1,0*

* Při tloušťce 1 mm

DOPLŇKY + PŘÍSLUŠENSTVÍ



DOPLŇKY + PŘÍSLUŠENSTVÍ

Nedílnou součástí k dokonale provedené pokladce krytiny jsou doplňky a příslušenství. Tyto drobné věci jako pásky, náradí nebo fólie, mohou podlahářskou činnost velice usnadnit.

OBSAH KAPITOLY

MAMUT GLUE (High Tack)	34	Protiskluzná samolepicí páska	40
POWER KLEBER (PU lepidlo D4)	35	Extra silné čistící vlhčené ubrousky	40
Polyuretanový tmel PU 50 FC.....	35	Čisticí papírové utěrky.....	40
HYBRISEAL FACADE.....	36	Dilatační pás s fólií / bez fólie	42
Akrylový tmel.....	36	PE fólie stavební rukáv (hadice)	42
Parketový tmel	37	Pěnový PE pás pod plovoucí podlahy	42
Brouositelný tmel na dřevo.....	37	Váleček póravací (ježek) a teleskopická tyč	43
Nízkoexpanzní pěna	38	Profi aplikáční pistole na kartuše	43
Maxi trubičková nízkoexpanzní pěna	38	Profi aplikáční pistole na kartuše s převodem	43
Čistič PUR pěny	38	Aplikační pistole na PUR pěny T400.....	43
Lepidlo na dřevo WOODFIX D2	39	Kbelík na zámesovou vodu pro sypké směsi.....	44
Lepidlo na dřevo WOODFIX D3	39	Míchací kbelík.....	44
Polyuretanové lepidlo na dřevo D4.....	39		
Textilní lemovací páska (kobercová)	40		
Maskovací krepová páska 60 °C.....	40		



MAMUT GLUE (HIGH TACK)

POUŽITÍ

- Vhodný do interiéru i exteriéru
- Na savý i nesavý podklad
- Lze použít i na vlhký podklad
- Lepí většinu stavebních materiálů (dřevo, OSB desky, kámen, beton, sklo, kov, sádrokarton, zdivo a další)
- Na lepení podlahových lišt, schodnic, obkladů, dveřního prahu apod.

VÝHODY

- Drží hned bez nutnosti fixace
- Okamžitá přídržnost až 500 kg/m²
- Konečná pevnost 22 kg/cm²
- Trvale pružný
- Přetíratelný
- Neobsahuje rozpouštědla

TECHNICKÉ VLASTNOSTI

Základ		MS polymer	
Konzistence		tixotropní pasta	
Tepelná odolnost	°C	1,01	po vytvrzení
Tepelná odolnost	°C	-15	při přepravě
Aplikační teplota	°C	+5 / +40	-
Rychlosť nanášení	g/min.	20	při sile 3 mm a tlaku 6,3 Bar
Doba vytvoření povrch. slupky	min.	≈ 10 - 15	-
Rychlosť vytvrzení	mm	2 - 3	za 24 h / při 23 °C / 55 % rel. vlhkosti vzduchu
Stékavost	mm	< 2	dle ISO 7390
Dilatační schopnost	%	± 25	-
Tažnost	%	335	-
Modul 100 %	MPa (N/mm ²)	250 ± 50	ČSN EN ISO 527
Pevnosti v tahu	MPa (N/mm ²)	1,39	-
Tvrdost dle Shore A (3 s)	°	2,20	DIN 53 504
Nanášení		55 ± 3	dle DIN 53 505
V pruzích pomocí aplikáční pistole na kartuše			

Obj. číslo	Obal	Obsah	Barva	Nanášení
35003TU	tuba v blistru	25 ml	bílá	Ručně
51910BD	kartuše	290 ml	bílá	Aplikační pistole na kartuše
51911BD	kartuše	290 ml	černá	Aplikační pistole na kartuše
51913BD	kartuše	290 ml	šedá	Aplikační pistole na kartuše
51912BD	salám	600 ml	bílá	Aplikační pistole na salám
S323	špička	1ks	bílá	-

ZBOŽÍ NA OBJEDNÁVKU

POWER KLEBER (PU LEPIDLO D4)

POUŽITÍ

- Lepení konstrukčních vodotěsných spojů v interiéru a exteriéru
- Lepení lakovaných a nesavých povrchů dlaždice, keramika, ocel, hliník, plast, ABS, sklo aj.
- Fixace polic, desek, schodnic nebo parapetů
- Nahrazuje hřebíky, šrouby a nýty
- Lehce napěnuje a vyrovnává nerovnosti

Obj. číslo	Obal	Obsah	Barva	Nanášení
35004TU	tuba v blistru	23 ml	krémová	Ručné
00432RL	kartuše	300 ml	krémová	Aplikační pistole na kartuše



POLYURETANOVÝ TMEL PU 50 FC

POUŽITÍ

- Tmelení dilatačních spár v betonu, kamenných soklů, parapetů, schodišťových apod.
- Tmelení spár mezi dřevem, betonem, zdívem, kovy, plasty, sklem ve stavebnictví i průmyslu
- Lepení parapetů, prahů, schodišťových stupňů, obkladů a dlažeb na stěny a ocelové konstrukce

Obj. číslo	Obal	Obsah	Barva	Nanášení
31302BD	kartuše	300 ml	bílá	Aplikační pistole na kartuše
31303BD	kartuše	300 ml	šedá	Aplikační pistole na kartuše
31304BD	kartuše	300 ml	hnědá	Aplikační pistole na kartuše
31305BD	kartuše	300 ml	černá	Aplikační pistole na kartuše
31312BD	salám	600 ml	bílá	Aplikační pistole na salám
31313BD	salám	600 ml	šedá	Aplikační pistole na salám
31315BD	salám	600 ml	černá	Aplikační pistole na salám





HYBRISEAL FACADE

POUŽITÍ

- Dilatační spáry v interiérech i exteriérech budov; tmelení fasád, betonových konstrukcí, plotů, garáží a částí budov
- Trvale elasticke tmelení a těsnění spojů, trhlin, otvorů, prostupů a spár ve stavebnictví i průmyslu
- Tmelení i na vlhkém podkladu
- Použití pro širokou škálu materiálů: dřevo, MDF, cihly, sádra, beton, přírodní kámen, keramické obklady a dlažby, nerezová ocel, hliník, zinek, chrom, měď, olovo, sklo, zrcadla, plasty, střešní a izolační materiály
- Možnost pružného lepení

Obj. číslo	Obal	Obsah	Barva	Nanášení
31717DB	kartuše	300 ml	šedá	Aplikační pistole na kartuše
31718BD	salám	600 ml	šedá	Aplikační pistole na salám

AKRYLOVÝ TMEL

POUŽITÍ

- Pro interiéry; opravy trhlin a prasklin v omítce, zdivu, dřevu, betonu
- Tmelení spár sádrokartonových konstrukcí, mezi rámy oken, dveří a zdivem
- Tmelení podlahových lišt u zdi
- Tmelení okenních parapetů, podhledových kazet, spár mezi schodištěm a zdivem



Obj. číslo	Obal	Obsah	Barva	Nanášení
20102RL	kartuše	310 ml	bílá	Aplikační pistole na kartuše
20103RL	kartuše	310 ml	šedá	Aplikační pistole na kartuše
20104RL	kartuše	310 ml	hnědá	Aplikační pistole na kartuše
20105RL	kartuše	310 ml	černá	Aplikační pistole na kartuše
20101RL	kartuše	310 ml	transparentní, před vytržením bílá	Aplikační pistole na kartuše
201130BD	salám	600 ml	bílá	Aplikační pistole na salám

PARKETOVÝ TMEL

POUŽITÍ

- Pro interiéry
- Tmelení spár dřevěných parketových podlah
- Tmelení spár podlahových lišť, mezi zdivem a schodištěm

Obj. číslo	Obal	Obsah	Barva	Nanášení
20106RL	kartuše	280 ml	javor (RAL1001 beige)	Aplikační pistole na kartuše
20107RL	kartuše	280 ml	tm. dub (RAL 1011 beige mavrone)	Aplikační pistole na kartuše
20108RL	kartuše	280 ml	smrk (RAL1002 giallo sabbia)	Aplikační pistole na kartuše
201101RL	kartuše	280 ml	třešň (RAL8199)	Aplikační pistole na kartuše
201102RL	kartuše	280 ml	teak/mahagon (RAL8012)	Aplikační pistole na kartuše
201103RL	kartuše	280 ml	buk (RAL1123)	Aplikační pistole na kartuše
201104RL	kartuše	280 ml	dub	Aplikační pistole na kartuše
201106RL	kartuše	280 ml	buk střední	Aplikační pistole na kartuše

JAVOR
(RAL1001 beige)TMAVÝ DUB
(RAL 1011 beige mavrone)SMRK
(RAL1002 giallo sabbia)TŘEŠŇ
(RAL8199)TEAK/
MAHAGON
(RAL8012)BUK
(RAL1123)

DUB

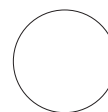
BUK
STŘEDNÍ

BROUSITELNÝ TMEL NA DŘEVO

POUŽITÍ

- Opravy oken, dveří, dřevěných madel zábradlí, rohů
- Tmelení spár a nerovností dřeva drobného i velkého rozsahu
- Plošné tmelení velkých ploch, schodišťových stupňů, vrat, parket apod.
- Tmelení a úprava nerovností dřeva, dřevovláknitých desek, spárovek, překližky, lepených papírových desek, dřevotřískových a Certis desek

Obj. číslo	Obal	Obsah	Barva	Nanášení
00500RL	kelímek	250 g	bílá	Aplikace špatlí
00503RL	kelímek	250 g	smrk	Aplikace špatlí
00504RL	kelímek	250 g	borovice	Aplikace špatlí
00506RL	kelímek	250 g	dub	Aplikace špatlí
00508RL	kelímek	250 g	buk	Aplikace špatlí
00512RL	kelímek	250 g	mahagon/teak	Aplikace špatlí



BÍLÁ

SMRK
(RAL1002
giallo sabbia)

BOROVICE



DUB

BUK
(RAL1123)TEAK/MAHAGON
(RAL8012)



NÍZKOEXPANZNÍ PĚNA

POUŽITÍ

- Dilatační vymezení kolem obvodu místnosti před vylitím samonivelační hmoty
- Zapěnění a ohrazení dané místnosti před vylitím samonivelační hmoty

Obj. číslo	Obal	Obsah	Barva
40222BD	pistolová dóza	750 ml	zelená



MAXI TRUBIČKOVÁ NÍZKOEXPANZNÍ PĚNA

POUŽITÍ

- Vyplňování spár při montáži okenních rámů a dveřních zárubní
- I jako doplněk pro podlaháře pro zapěnění a ohrazení dané místnosti

Obj. číslo	Obal	Obsah	Barva
40122GD	trubičková dóza	500 ml	žlutá
40142GD	trubičková dóza	825 ml	žlutá



ČISTIČ PUR PĚNY

POUŽITÍ

- Odstraňování zbytků nevytvřené polyuretanové pěny
- Čištění ventilů a aplikáčních částí NBS pistolí na polyuretanovou pěnu
- Multifunkční – s aplikátorem odstraňování zbytků PU pěny ze znečištěných materiálů

Obj. číslo	Obal	Obsah	Barva
40408RL	dóza	150 ml	čirá
40410RL	dóza	500 ml	čirá

LEPIDLO NA DŘEVO WOODFIX D2

POUŽITÍ

- Vhodné pro lepení montážních a plošných spojů (kolíkování, spárovka, laťovka)
- Lepení tvrdých dřevin, dýh, rámů, podlouhlé lepené spoje (cink), výroba kuchyňského nábytku, parket a pro truhlářské práce. Lepí tvrdé i měkké dřevo, dřevotřísku a aglomerované materiály na bázi bunici
- Používá se především pro lepení materiálů určených pro interiéry
- Lepidlo je vhodné pro lepení dětských hraček a předmětů určených pro styk s potravinami
- Lepí papír, kartón a textil

Obj. číslo	Obal	Obsah	Barva
50202FF	dóza	250 g	bílá / transp.
50212FF	dóza	500 g	bílá / transp.



LEPIDLO NA DŘEVO WOODFIX D3

POUŽITÍ

- Splňuje podmínky pro klimatické namáhání dle normy ČSN EN 204 pro třídu D3
- Vhodné pro lepení montážních a plošných spojů (kolíkování, spárovka)
- Lepení tvrdých a měkkých dřevin, dýh, rámů, podlouhlé lepené spoje (cink), pro výrobce oken, dveří, kuchyňského nábytku, parket a pro truhlářské práce, lepení dřevěných hraček
- Lepený spoj může být vystaven v interiérech krátkodobému působení vody anebo kondenzaci vodních par anebo dlouhodobé zvýšené vlhkosti vzduchu
- V exteriérech vyžaduje ochranu před přímými klimatickými vlivy (zakrytí, ochranný nátěr apod.)

Obj. číslo	Obal	Obsah	Barva
50230FF	dóza	250 g	bílá / transp.
50231FF	dóza	500 g	bílá / transp.
50232FF	dóza	750 g	bílá / transp.
50242FF	kbelík	5 kg	bílá / transp.



POLYURETANOVÉ LEPIDLO NA DŘEVO D4

POUŽITÍ

- Lepení dřevěných konstrukcí, sendvičových hranolů a trámu
- Lepení čepových spojů s požadavkem na vysokou pevnost a odolnost proti vodě
- Lepení dřeva na polyuretanové panely, polystyren, kov, apod.
- Lepení exotických a mastných dřevin
- Lepení tvrdých izolačních pěnových hmot, EPS, fenolické pěny nebo desek z minerální vlny na sádrokarton, vláknocementové a dřevotřískové desky, ocelové plechy a dřeva

Obj. číslo	Obal	Obsah	Barva
50251FF	dóza	250 g	medově hnědá
50252FF	dóza	500 g	medově hnědá





TEXTILNÍ LEMOVACÍ PÁSKA (KOBERCOVÁ)

POUŽITÍ

- Lemování nebo oblepování koberců
- Omotávky rukojetí nářadí a náčiní

Obj. číslo	Šířka (mm)	Délka (m)	Barva
B5352BD	48	10	šedá
B5351BD	48	50	šedá

ostatní barvy pásky naleznete na www.denbraven.cz

MASKOVACÍ KREPOVÁ PÁSKA 60 °C

POUŽITÍ

- Zakrytí materiálu před potřsněním – při malování, natírání, lakování
- Zakrytí při tmelení, lepení čištění apod.



Obj. číslo	Šířka (mm)	Délka (m)	Barva
B7001RL	19	50	světle žlutá
B7011RL	25	50	světle žlutá
B7021RL	30	50	světle žlutá
B7031RL	38	50	světle žlutá
B7041RL	50	50	světle žlutá

PROTISKLUZNÁ SAMOLEPICÍ PÁSKA

POUŽITÍ

- Zabraňuje podklouznutí na hladkých schodišťových stupních, při namrznutí povrchu nebo dešti
- S vysokou lepivostí ke kameni, dřevu a mramoru
- Vhodná do interiéru i exteriéru



Obj. číslo	Šířka (mm) x délka (cm) / počet ks	Obal	Barva
B726RL	19 x 61 / 5 ks	blistr	černá

EXTRA SILNÉ ČISTÍCÍ VLHČENÉ UBROUSKY

POUŽITÍ

- Čištění podkladů od nevytvřených tmelů – silikonu, polyuretanu, butylu, pryžových, kaučukových, disperzních, cementových a epoxidových lepidel
- Odstraňuje nevytvřenou PU pěnu
- Čištění mastnot, olejů, mazadel, náterů na bázi olejů, vody (před zaschnutím)
- Čištění inkoustů, zašlé špínky a prachu
- Osvěžuje a čistí staré laky, nátery a tmely



Obj. číslo	Obal	Obsah	Barva
B9012DEU	plastová dóza	80 ks útržků o rozměru 20 x 30 cm	bílá

ČISTICÍ PAPÍROVÉ ÚTĚRKY

POUŽITÍ

- Pro jednoduché, ale účinné čisticí práce jako je např. čištění skel a dveří po silikonování, nebo utírání přebytečného silikonu a PUR pěny anebo jen na utření rukou do sucha
- Nezanechává za sebou šmouhy a chloupky



Obj. číslo	Obal	Obsah	Barva
B901	fólie (490 útržků o rozměru 197 x 225 mm)	1 kg	bílá





DILATAČNÍ PÁS S FÓLIÍ / BEZ FÓLIE

POUŽITÍ

- Výplň dilatačních spár při konstrukci všech typů průmyslových podlah
- Výplň dilatačních spár při konstrukci všech typů vytápěných podlah
- Výplň dilatačních spár při konstrukci všech typů plovoucích podlah
- Snížení přenosu hluku a vibrací z průmyslových podlah do obvodového zdíva
- Zabránění úniku cementové vody ze samonivelační hmoty do obvodových zdí či volné plochy

Obj. číslo	Tloušťka (mm) / Šířka (mm) / Délka (m)	Typ	Barva
B9107PA	5 / 80 x 50	s fólií	šedá
B91071PA	5 / 100 x 50	s fólií	šedá
B91073PA	5 / 150 x 50	s fólií	šedá
B9108PA	10 / 100 x 50	s fólií	šedá
B9109	10 / 80 x 50	s fólií	šedá
B9115	5 / 80 x 50	bez fólie	šedá
B9116	5 / 100 x 50	bez fólie	šedá

Další rozměry naleznete na www.denbraven.cz

PE FÓLIE STAVEBNÍ RUKÁV (HADICE)

POUŽITÍ

- Zakrytí stavebního náradí a náčiní, stavebních materiálů
- Ochrana nábytku a podlah při malování a stěhování
- Zakrývání betonových konstrukcí před nadměrným odpařením vody
- Výroba pytlů na stavební a jiný odpad zatavením dna nebo prostým svázáním konců rukávu



Obj. číslo	Typ	Šířka x Délka (m)	Tloušťka (µM)	Barva
B8964FOL	rukáv (hadice)	1 x 50	100	černá
B8965FOL	rukáv (hadice)	1 x 160	100	černá
B8963FOL	rukáv (hadice)	1 x 50	100	transparentní
B8966FOL	rukáv (hadice)	1 x 160	100	transparentní

PĚNOVÝ PE PÁS POD PLOVOUCÍ PODLAHY

POUŽITÍ

- Pod plovoucí podlahy jako tepelná a zvuková izolace
- Ekologicky a zdravotně nezávadný



ZBOŽÍ NA OBJEDNÁVKU

Obj. číslo	Šířka (m) x Délka (m)	Tloušťka (mm)	Barva
B9100PA	1 x 100	2	bílá
B9101PA	1 x 25	2	bílá
B9102PA	1 x 100	3	bílá
B9103PA	1 x 25	3	bílá
B9104PA	1,1 x 100	5	bílá

VÁLEČEK PÓROVACÍ (JEŽEK) A TELESKOPICKÁ TYČ

POUŽITÍ

- Váleček nivelační pro roztahování samonivelačních hmot a jejich odvzdušnění
- Snížením volného vzduchu je samonivelační hmota kompaktnější a dosahuje předepsaných pevností

Obj. číslo	Název, Typ
NA1320	Váleček 69 x 12 mm, 25 cm
NA1322	Váleček 122 x 34 mm, 25 cm
NA1323	Váleček 122 x 34 mm, 40 cm
S059	Teleskopická tyč, 2 m



PROFI APLIKAČNÍ PISTOLE NA KARTUŠE

POUŽITÍ

- Pro aplikaci – vytlačování tmelů nebo lepidel z kartuší

Obj. číslo	Název, Typ	Aplikační píst	Barva
N110	pistole HKS 12 COX	šestíhranný profil	oranžová
N1102	pistole HKS 12 speciál	šestíhranný profil	černá



PROFI APLIKAČNÍ PISTOLE NA KARTUŠE S PŘEVODEM

POUŽITÍ

- Pro aplikaci – vytlačování tmelů nebo lepidel z kartuší
- Pistole je dodávána s převodem pro plynulý tlak a lehkost vytlačování

Obj. číslo	Název, Typ	Typ	Barva
N1180	pistole MK5 SKELET HP	s převodem	oranžová



APLIKAČNÍ PISTOLE NA PUR PĚNY T400

POUŽITÍ

- Aplikační pistole jsou určeny pro aplikaci PUR pěny z pistolových dóz. Pomocí regulačního šroubu lze nastavit požadovanou šířku vypěněné pěny – úsporná a efektivní

Obj. číslo	Název, Typ	Typ	Barva
N1065	pistole T400 PTFE	profí	černočervená





KBELÍK NA ZÁMĚSOVOU VODU PRO SYPKÉ SMĚSI

POUŽITÍ

- Pro míchání sypkých pytlovaných hmot značky Den Braven s vodou
- Na kbelíku je potisk s různými pytlovanými hmotami Den Braven a s vyznačenou spotřebou vody pro míchání materiálů

Obj. číslo	Typ	Objem
S755	Kbelík	10 litrů

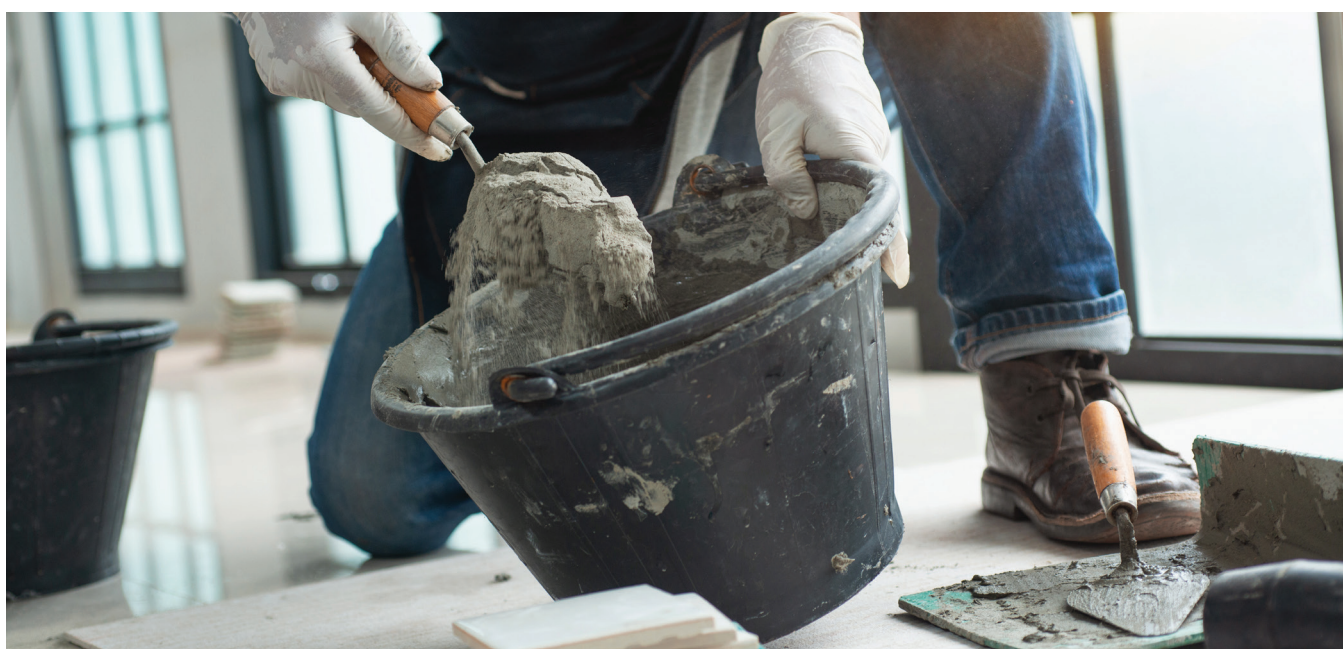


MÍCHACÍ KBELÍK

POUŽITÍ

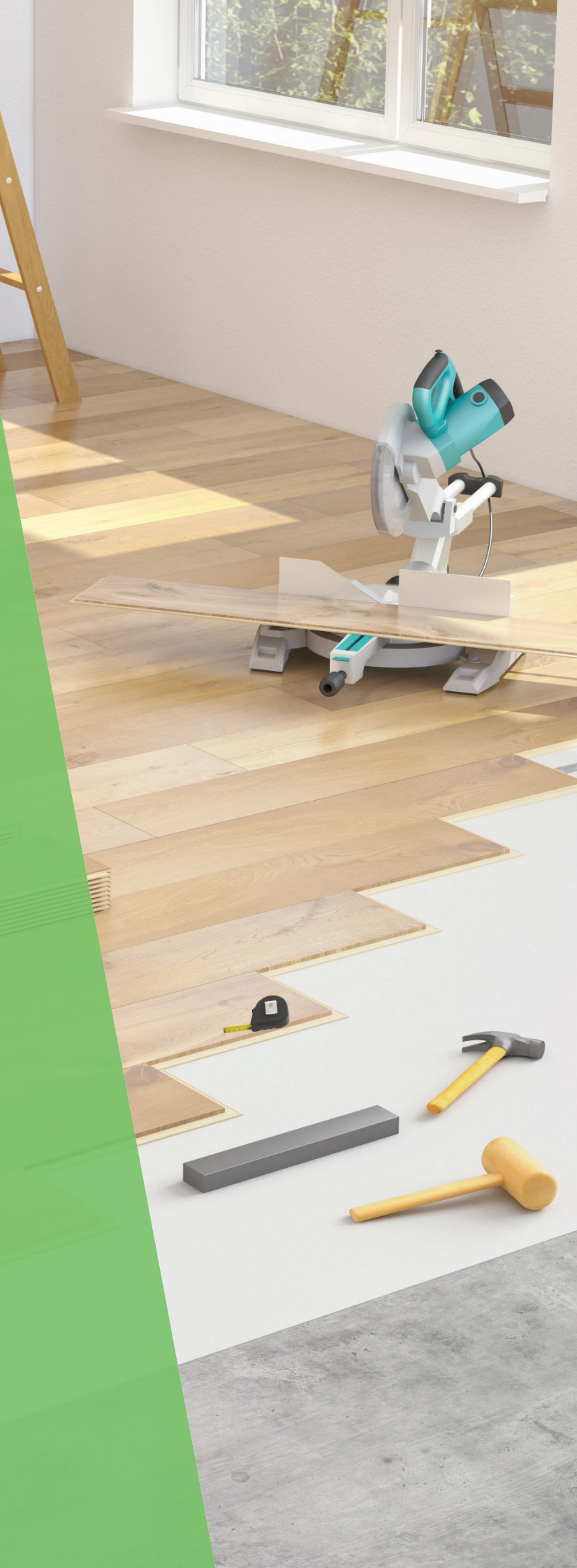
- Pro míchání sypkých pytlovaných hmot značky Den Braven s vodou s vodou

Obj. číslo	Typ	Objem
S756	Kbelík	30 litrů





SYSTÉMOVÁ ŘEŠENÍ



SYSTÉMOVÁ ŘEŠENÍ

Při rekonstrukci nebo pokládce nové podlahy v jídelně, obývacím pokoji nebo v jiné místnosti, je vždy důležité mít komplexní řešení. Proto v této kapitole naleznete několik základních schémat řešené portfoliem výrobků Den Braven.

OBSAH KAPITOLY

Systémové řešení PRO JÍDELNU
FINÁLNÍ KRYTINA PARKETY 48

Systémové řešení PRO JÍDELNU
FINÁLNÍ KRYTINA KOBEREC 49

Systémové řešení PRO OBÝVACÍ POKOJ
FINÁLNÍ KRYTINA PVC 50

Systémové řešení PRO OBÝVACÍ POKOJ
FINÁLNÍ KRYTINA VINYL 51



SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ PRO JÍDELNU FINÁLNÍ KRYTINA PARKETY



- ① Betonový základ
- ② Opravná hmota
- ③ Penetrační hmota
- ④ Samonivelační hmota
- ⑤ Penetrační hmota
- ⑥ Hydroizolační a lepicí vrstva
- ⑦ Parkety



SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ PRO JÍDELNU FINÁLNÍ KRYTINA KOBEREC



- ① Sádrový základ ② Opravná hmota ③ Penetrace ④ Samonivelační hmota
 ⑤ Penetrace ⑥ Lepicí vrstva ⑦ Koberec



SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ PRO OBÝVACÍ POKOJ FINÁLNÍ KRYTINA PVC



① Betonový základ ② Penetrace ③ Samonivelační hmota
④ Penetrace ⑤ Lepicí vrstva ⑥ PVC



SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ PRO OBÝVACÍ POKOJ FINÁLNÍ KRYTINA VINYL



① Betonový základ ② Penetrace ③ Samonivelační hmota
④ Penetrace ⑤ Lepicí vrstva ⑥ Vinyl



Primer Alfa

Samonivelační hmota
RAPID S400

Hloubková penetrace
NANO

Profesionální disperzní lepidlo
na podlahy PRO 7600



Den Braven

Den Braven Czech and Slovak a.s.

793 91 Úvalno 353, Česká republika

tel.: +420 554 648 200, fax: +420 554 648 205

IČ: 26872072, DIČ: CZ26872072

info@denbraven.cz

www.denbraven.cz