



## Technický list 06.29 MS lepidlo na dlažbu a hydroizolace 2 v 1

**Výrobek** Jednosložkové vysoko modulové lepidlo na bázi MS-polymerů, vytvrzující vulkanizací vzdušné vlhkosti, vytvářející trvale pevný spoj odolný vlhku a vodě. Vhodné do interiéru i exteriéru a vlhkých prostor.

**Vlastnosti**

- ▣ Lepení podlahových krytin tam, kde je požadavek minimální tloušťky lepidla;
- ▣ Vysoká přilnavost na dřevo, dřevotřísku, kov, dlažbu, beton, anhydrit;
- ▣ Zabezpečuje rovnou pokládku podlahových krytin na nerovném podkladu;
- ▣ Zvuková a anti-vibrační izolace, snižuje kročejový hluk;
- ▣ Rychlé vytvrzování, bez zápachu;
- ▣ Odolné vodě a mrazu;
- ▣ Vodotěsné;
- ▣ Jednoduchá a rychlá aplikace.

**Použití**

- Lepení dlažby na savé i nesavé podklady, nestabilní podklady;
- Pro pokládání nových podlahových prvků na starou dlažbu, umělé mramory, potěry a mazaniny, kov, dřevo a dřevěné hmoty;
- Pro drobné vyrovnání nerovností podkladu;
- Pro vytápěné podlahy s požadavkem na dilatační schopnost lepidla;
- Pro snížení kročejového hluku nášlapných vrstev podlah.

**Balení** Kbelíky 16 kg  
**Barva** Okrová

### Technické údaje

Základ	-	MS-polymer	
Konzistence	-	tixotropní pasta	
Hustota	g/ml	1,54	
Tepelná odolnost	°C	-40 / +100	(po vytvrzení)
Aplikační teplota	°C	+5 / +35	
Otevřený čas	min	≈ 20	(při 23°C / 50% rel. vlhk.)
Rychlost vytvrzení	mm	2 – 3	(za 24h / při 23°C / 50% rel. vlhk.)
Možnost spárovat	hod	po 24 - 48	(dle tloušťky lepicí vrstvy od nalepení)
Rozměrová stálost (deformace, smrštění)	%	≤ 0,3	(ČSN EN 1903)
Tažnost	%	250	
Poměrné prodloužení	%	94	(ČSN EN ISO 527)
Přidržnost k podkladu	MPa	≥ 1,0 (dřevo)	(ČSN 73 2577)
		≥ 1,0 (beton)	(ČSN 73 2577)
Pevnost ve smyku	MPa	≥ 0,3 (PVC)	(ČSN EN 1373)
Pevnost v tahu	MPa	2,71	(ČSN EN ISO 527)
Modul 100%	MPa	0,85	
Pevnost v odlupu	N/mm	≥ 0,8 (PVC)	(ČSN EN 1372)
Nasákavost	%	≤ 5	(ČSN EN ISO 62)
Přidržnost k podkladu po uložení ve vodě	MPa	1,22 (beton)	(ČSN EN ISO 2812-1)
Vodotěsnost zaručena při	MPa	0,5	(ČSN EN 12390-8)
Tvrdost dle Shore A (3s)	°	40 ± 3	
Skladovatelnost	měsíce	9	(při teplotách od +5°C do +25°C, v originálním neotevřeném balení)
Spotřeba	kg/m <sup>2</sup>	0,7 – 1,4	(elastické lepení)
		1,4 – 2,4	(hydroizolace + elastické lepení)

Údaje o zápisu do OR: Zapsáno KS Ostrava, oddíl B, vložka 2951

Den Braven Czech and Slovak a.s.

Adresa: 793 91 Úvalno 353, tel.: 554 648 200, fax: 554 648 205, Česká republika

Bankovní spojení: KB Krnov, č. ú. 19 - 0848810297 / 0100



## Technický list 06.29 MS lepidlo na dlažbu a hydroizolace 2 v 1

- Omezení** Mimo jiné není vhodné pro použití na PE, PP, živичné podklady a teflon. Vyvarujte se v průběhu vytvrzování kontaktu s rozpouštědly na bázi alkoholu a silikonových vulkanizujících přípravků.
- Podklad** Podklad musí být čistý, suchý, pevný, bez volných částic prachu, mastnoty a oleje. Při takovémto stavu podkladu není třeba penetrace. Pokud je podklad extrémně savý, je nutné použít Penetraci S2802A. Doporučené stáří cementových podkladů je 28 dní.
- Pokyny** Lepidlo se aplikuje na podklad zednickou lžící a roztírá se zubovou stěrkou. Maximální velikost zubu je 6x6 mm, lépe 4x4 mm. Pokud se provádí i hydroizolační vrstva, je nutné nanesenou hmotu stáhnout hladkou stranou hladítka. Pozor! Při vytahování hydroizolační vrstvy na obvodové zdivo je nutné volit šířku špachtle nebo hladítka takovou, aby byla asi o 2 cm menší, než budoucí výška soklu. Hydroizolaci naneste nejprve na svislé stěny a postupně po celé ploše místnosti. Výsledkem je po 12 – 24 hodinách (v závislosti na tloušťce hydroizolační vrstvy 1 – 2 mm) dokonalá hydroizolační vrstva. Druhou vrstvu roztírejte zubovou stranou hladítka. Pokládku dlažby je nutno zahájit v průběhu otevřeného času aplikovaného lepidla, tj. do 20 minut. Je potřeba zamezit před vytvrzením jakémukoliv pohybu nevytvrzených částí podlah. Mezi jednotlivé díly dlažby vložte spárovací křížky. Podlaha je pochůzná po 6 – 12 hodinách (v závislosti na savosti nášlapné vrstvy podlah, tloušťce naneseného lepidla, přístupu vzduchu během vytvrzování a rozměru podlahových dílců), plně zatížitelná po 48 hodinách. Aby nedošlo k potřísnění svislých stěn při vytváření soklu, použijte Maskovací krepové pásy. Naneste lepidlo a stáhněte jej zubovou stěrkou. Strhněte Maskovací krepové pásy ještě před lepením soklu, aby nedošlo k jeho potřísnění. Obklad stačí jen usadit a lehce přitlačit. Podle potřeby sokl podepřete podkládacími klínky. Po vytvrzení lepidla je možné přistoupit ke spárování dlažby a soklu.
- Čištění** Materiál: ihned technický benzín, po vytvrzení pouze mechanicky  
Ruce: mýdlo a voda, reparační krém na ruce.
- Bezpečnost** Viz «Bezpečnostní list 06.29».
- Aktualizace** Aktualizováno dne: 09.07.2010 Vyhотовeno dne: 19.03.2008

*Výrobek je v záruční době konformní se specifikací. Uvedené informace a poskytnuté údaje spočívají na našich vlastních zkušenostech, výzkumu a objektivním testování a předpokládáme, že jsou spolehlivé a přesné. Přesto firma nemůže znát nejrůznější použití, kde a za jakých podmínek bude výrobek aplikován, ani použité metody aplikace, proto neposkytuje za žádných okolností záruku nad rámec uvedených informací, co se týče vhodnosti výrobků pro určitá použití ani na postupy použití. Výše uvedené údaje jsou všeobecné povahy. Každý uživatel je povinen se přesvědčit o vhodnosti použití vlastními zkouškami. Pro další informace prosím kontaktujte naše technické oddělení.*

Údaje o zápisu do OR: Zapsáno KS Ostrava, oddíl B, vložka 2951

Den Braven Czech and Slovak a.s.

Adresa: 793 91 Úvalno 353, tel.: 554 648 200, fax: 554 648 205, Česká republika  
Bankovní spojení: KB Krnov, č. ú. 19 - 0848810297 / 0100