

TECHNICKÝ LIST 13.01.03-cze

STAVEBNÍ LEPIDLA

**AKRINOL ELASTIK**

elastické lepidlo na keramiku

1. Popis, použití

AKRINOL ELASTIK je víceúčelové stavební lepidlo výjimečných vlastností pro vnitřní a vnější použití, vyrobené na základě cementu a polymerních pojiv. Je určeno k lepení keramických obkladů a dlažeb s extrémně nízkou nasákavostí (např. vysoce slinutých dlaždic s nasákavostí menší než 0,5 %), klinkeru, skleněných a jiných mozaik na různé druhy zdiva (hladké vápenné, vápenocementové, sádrové a cementové omítky, sádrokartonové a vláknocementové desky, pórobeton, vodovzdorné překližky, dřevotřísky apod.) i podlah (beton, cementové mazaniny a potěry). Používá se na lepení keramických dlažeb v objektech s podlahovým topením, lepení nové keramiky na staré keramické obklady i na lepení keramických podlahových dlažeb v bazénech.

2. Balení

papírové pytle 5 a 20 kg

3. Technické údaje

hustota (maltová směs připravená k nanášení) (kg/dm ³)		~ 1,54
doba zpracovatelnosti lepící hmoty a jiné technologické časy T = +20 °C, rel. vlhkost vzduchu = 65 %	doba použitelnosti (lepící směs připravená k nanášení) (hodin)	3 až 4
	doba zavadnutí naneseného lepidla (minut)	20 – 25
	čas na úpravu polohy nalepené dlaždice (minut)	max. 10
	pochůznost nalepené dlažby (hodin)	po ~ 12
	možnost spárovat (hodin)	po ~ 4 – 8 (stěny) po ~ 24 (podlahy)
tahová přídržnost 20 minut po nanášení EN 1346 (MPa)		> 0,8
skluz přilepené dlaždice EN 1308 (mm)		> 0,1
počáteční tahová přídržnost EN 1348 (MPa)		≥ 1,5
tahová přídržnost po ponoření do vody EN 1348 (MPa)		≥ 1,0
tahová přídržnost po tepelném stárnutí EN 1348 (MPa)		≥ 1,5



tahová přídržnost po cyklech zmrazení/rozmrazení EN 1348 (MPa)	≥ 1,0
teplotní stálost (°C)	-40 až +70
Příčná deformace – průhyb EN 12002	2,5 – 5 mm

hlavní složky: cement, polymerní pojivo, křemičitá plniva, celulóza

zatřídění podle EN 12004: **C 2T**
vysoká přídržnost se sníženým skluzem

zatřídění podle EN 12002: **S1**
flexibilní – deformovatelné lepidlo

4. Příprava podkladu

Podkladem mohou být pevné, suché a čisté hladké vápenné, vápenocementové nebo cementové omítky a suché, čisté betonové povrchy, mazaniny, potěry, vláknocementové a sádrokartonové desky, dřevotřísky nebo staré keramické obklady. Je nutno zbavit je uvolněných částic, prachu, zbytků olejů, masnot a jiných nečistot.

Nové omítky před lepením obkladů necháme schnout (vyzrát) nejméně 7 – 10 dní na každý cm tloušťky (údaj platí za tzv. normálních podmínek: T = +20 °C, rel. vlhkost vzduchu = 65 %), ze starých odstraníme všechny původní nátěry, dekorativní vrstvy, nástřiky, olejové nátěry, laky a emaily. Betonové mazaniny a cementové potěry musí být staré nejméně 1 měsíc.

Standardní podklady před nanášením lepidla pouze navlhčíme vodou, velmi savé nebo výrazně nestejně savé podklady natřeme resp. impregnujeme ředěnou AKRIL EMULZÍ (AKRIL EMULZE : voda = 1 : 1; spotřeba: 90 – 100 g/m²). Problematické podklady, jako jsou staré keramické obklady, hladký beton, vláknocementové a sádrokartonové desky nebo dřevotřísky před lepením natřeme VEZAKRILprimerem (spotřeba: ~300 ml/m²). Přídržnost lepidla k hladkým povrchům zlepšíme, když je vhodným nářadím předem alespoň částečně narušíme. Takovouto úpravu doporučujeme zejména při lepení nové keramiky na staré keramické obklady.

5. Příprava a nanášení lepidla

Lepidlo připravíme tak, že obsah balení – 20 kg resp. 5 kg suché směsi – zamícháme do cca 5,0 l resp. cca 1,25 l vody tak, abychom získali homogenní směs bez hrudek. Hmotu necháme 10 minut stát, pak ji znovu dobře promícháme a podle potřeby přidáme ještě trochu vody. Připravená lepicí hmota je použitelná přibližně 3 až 4 hodiny.

Nářadím pro nanášení lepidla je zubová ocelová stěrka (špachtle) nebo zubové ocelové hladítko. Při lepení středně velkých dlaždic s délkou stran mezi ~10 a ~20 cm má být šířka a hloubka zubů na stěrce resp. na hladítku 4 až 6 mm, pro lepení menších dlaždic a mozaik používáme nářadí s drobnějšími zuby, pro dlaždice se stranami většími než ~20 cm nářadí s hrubšími zuby. Při stanovování velikosti plochy, na kterou budeme lepidlo nanášet, musíme počítat s tím, že zpracovatelnost lepidla naneseného na zdivo resp. podlahu je v normálních podmínkách přibližně 20 – 25 minut. Dlaždice klademe na sraz nebo na spáru, v druhém případě vkládáme do spáry přiměřeně široké plastové distančníky. Velmi savé dlaždice před lepením namočíme do vody. Polohu dlaždic lze měnit nejdéle 10 minut po jejich položení.

Práce je možné provádět pouze za vhodných povětrnostních resp. mikroklimatických podmínek: teplota vzduchu a stěnového podkladu musí být v rozmezí +5 až +35 °C, relativní vlhkost vzduchu nejvýše 80 %. Vnější plochy před srážkami, silným větrem a intenzivním slunečním svitem chráníme (např. fasádními závěsy apod.), avšak ani s nimi nesmíme za deště, mlhy a silného větru (> 30 km/h) tyto práce provádět.

V případě lepení keramických obkladů a dlažeb formátů nad 900 cm² v exteriéru, do bazénů a nádrží na vodu, při pokládce obklad na obklad a obkládání ve velmi zatěžovaných prostorech – garáže, skladovací haly a výstavní prostory použijte kombinovaný postup oboustranného nanášení lepidla, tzv. Buttering Floating. V interiérových prostorech doporučujeme provádět oboustranné lepení u obkladů formátu většího než 1200 cm².

Plocha podkladu musí být pokryta lepidlem nejméně takto: 65 % v interiéru, 95 % v exteriéru.

Konečné a výsledné vlastnosti spoje umožňují flexibilní spojení obkladu s podkladem a přenos smykového napětí mezi nimi.

U neznámého druhu dlažby doporučujeme předem provést zkoušku lepení.



Po nalepení obklad chraňte cca 48 hodin před mechanickým zatížením (pochůznost).

Spáry mezi dlaždicemi následně zaplníme spárovací hmotou (doporučujeme spárovací hmotu FUGALUX) vybraného barevného odstínu, dilatační spáry vyplníme vhodným trvale pružným tmelem (doporučujeme těsnící hmotu JUBOFLEX).

Přibližná resp. průměrná spotřeba (závisí na rozměrech dlaždic a na velikosti zubů použitého nářadí):
AKRINOL ELASTIK ~ 2 až 3 kg/m²

6. Čištění nářadí, nakládání s odpadem

Nářadí ihned po použití důkladně omyjte vodou, zaschlé skvrny nelze odstranit.

Nepoužitou suchou směs lze uchovat pro případné pozdější použití. Nepoužitelné zbytky smíchejte s vodou a ztvrdlé odložte na skládku stavebního odpadu (klasifikační číslo: 17 09 04).

Očištěné obaly lze recyklovat.

7. Pokyny pro bezpečné zacházení

Vedle obecných pokynů a předpisů pro bezpečnost stavebních resp. obkladačských prací dbejte i na to, že výrobek obsahuje cement a je proto zařazen mezi nebezpečné přípravky označené symbolem Xi, DRÁŽDIVÝ. Obsah chromu (Cr 6+) je nižší než 2 ppm (2 mg/kg).

Ochrana dýchacích cest: v případě zvýšené prašnosti použijte ochrannou masku. Ochrana rukou a těla: pracovní oděv, při dlouhodobějším a opakovaném kontaktu s kůží preventivně používejte ochranný krém a ochranné rukavice.

PRVNÍ POMOC:

Při styku s kůží: odstraňte potřísněný oděv, omyjte kůži vodou a mýdlem. Při zasažení očí: promývejte oči velkým množstvím čisté vody (10 – 15 minut) při násilně otevřených víčkách; je-li třeba, vyhledejte lékařskou pomoc. Při požití: postižený necht' vypije několikrát menší množství vody, neprodleně vyhledejte lékařskou pomoc.

výstražný symbol	<p>Xi</p>  <p>DRÁŽDIVÝ</p> <p>OBSAHUJE CEMENT</p>
specifická rizikovost a standardní pokyny pro bezpečné nakládání	<p>R 36/38 Dráždí oči a kůži</p> <p>R 41 Nebezpečí vážného poškození očí.</p> <p>S 2 Uchovávejte mimo dosah dětí.</p> <p>S 24/25 Zamezte styku s kůží a očima.</p> <p>S 26 Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.</p> <p>S 28 Při styku s kůží omývejte okamžitě velkým množstvím vody.</p> <p>S 37/39 Používejte vhodné ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít.</p> <p>S 46 Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.</p>

8. Skladování, přepravní podmínky a trvanlivost

Během přepravy chraňte před vlhkostí. Uchovávejte v suchých a větraných prostorech, mimo dosah dětí.

Trvanlivost při skladování v originálně uzavřeném a nepoškozeném balení: nejméně 12 měsíců pro balení 5 kg resp. 6 měsíců pro balení 20 kg.



9. Kontrola kvality

Jakostní charakteristiky výrobku jsou dány interními výrobními specifikacemi a slovinskými, evropskými a jinými normami. Dosahování deklarované nebo předepsané úrovně kvality zajišťuje v JUBU řadu let zavedený systém řízení a kontroly stálosti kvality ISO 9001, který zahrnuje denní ověřování kvality ve vlastních laboratořích, občasně také v Zavodu za gradbeništvo v Lubljani a jiných tuzemských a zahraničních nezávislých odborných zařízeních. Při výrobě produktu jsou přísně dodržovány slovinské a evropské normy z oblasti ochrany životního prostředí a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, což je doloženo certifikáty ISO 14001 a OHSAS 18001.

	
JUB d.o.o. Dol pri Ljubljani 28 1262 Dol pri Ljubljani SLOVINSKO 08	
EN 12004 Zlepšené deformovatelné cementové lepidlo se sníženým skluzem (C 2TS1) pro vnitřní a venkovní použití	
Počáteční tahová přídržnost	≥ 1,5 MPa
Tahová přídržnost po tepelném stárnutí	≥ 1,5 MPa
Tahová přídržnost po ponoření do vody	≥ 1,0 MPa
Tahová přídržnost po cyklech zmrazení/rozmrazení	≥ 1,0 MPa

10. Ostatní informace

Návody v tomto technickém listu jsou sestaveny na základě našich zkušeností a s cílem, aby při použití výrobku byly dosaženy optimální výsledky. Za škody, způsobené nesprávnou volbou výrobku, nesprávným používáním nebo z důvodu nekvalitního zpracování, nepřebíráme žádnou odpovědnost.

Tento technický list doplňuje a nahrazuje všechna předchozí vydání, výrobce si vyhrazuje právo možných pozdějších změn a doplňků.

Označení a datum vydání: **TRC-036/12-mar-cze**, 05. 06. 2012

JUB a.s.

Masarykova 265
 399 01 Milevsko
 Česká republika

T: +420 382 521 187
 F: +420 382 521 810
 E: jub@jub.cz
 I: www.jub.cz



Výrobce tohoto materiálu je držitelem certifikátů
 ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007

