

Bezpečnostní list podle vyhlášky č. 231/2004 Sb. ve znění vyhlášky č. 460/2005 Sb.  
**povrchové úpravy Baumit na bázi akrylátu**



Datum vydání: 11.05.2004

Datum revize:

<b>1. Identifikace látky nebo přípravku a výrobce, dovozce, prvního distributora nebo distributora</b>	
<b>1.1. Identifikace látky nebo přípravku:</b>	Baumit Granopor omítka, Baumit Granopor barva, Baumit ArtLine omítka, Baumit ArtLine barva, Baumit Allround strukturální omítka, Baumit mozaiková omítka; Baumit mozaiková omítka jemná; Baumit mozaiková omítka Efekt, Baumit vnitřní disperzní barva Klasik, Baumit vnitřní disperzní barva Extra,
<b>Další názvy přípravku:</b>	
<b>1.2. Použití látky nebo přípravku:</b>	příprava podkladu/tenkovrstvá probarvená omítka/fasádní barva
<b>1.3. Identifikace výrobce, dovozce, prvního distributora nebo distributora:</b>	
<b>Výrobce/První distributor:</b>	Baumit, spol. s r.o. Průmyslová 1841, 250 01 Brandýs nad Labem
	IČ: 48038296
	tel.: 326 900 400
	e-mail: baumit@baumit.cz
	fax: 326 900 402
<b>1.4. Tel. číslo pro mimořádné situace:</b>	Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, telefon nepřetržitě 224 919 293, 224 915 402, nebo (pouze ve dne 224 914 575)
<b>2. Informace o složení přípravku</b>	
<b>Chemická charakteristika (popis):</b> akrylátová disperze, minerální plniva a pigmenty, voda, přísady	
<b>Přípravek obsahuje tyto nebezpečné látky:</b> Obsah nebezpečných látek je pod limitem určeným zákonem č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.	
<b>3. Údaje o nebezpečnosti látky nebo přípravku</b>	
<b>Klasifikace přípravku</b> odpadá (viz bod 15)	
<b>Nejzávažnější nepříznivé účinky na zdraví člověka při používání přípravku:</b> podle současných znalostí přípravek není nebezpečný z hlediska zákona č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů; přesto může dráždit oči a u citlivých osob i kůži..	
<b>Nejzávažnější nepříznivé účinky na životní prostředí při používání přípravku:</b> zabránit úniku prostředku do půdy, vody a kanalizace	
<b>4. Pokyny pro první pomoc:</b>	
<b>4.1. Všeobecné pokyny:</b>	Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností uvědomit lékaře. Při bezvědomí nic nepodávat ústy.
<b>4.2. Při nadýchání:</b>	Dopravit postiženého na čerstvý vzduch. Zajistit klid, teplo, vyhledat lékařskou pomoc. Při nepravidelném dýchání nebo zástavě dechu provést umělé dýchání. Při bezvědomí stabilizovat na boku a vyhledat lékařskou pomoc.
<b>4.3. Při styku s kůží:</b>	Postižená místa okamžitě omýt velkým množstvím vody a mýdlem nebo obdobným šetrným mycím prostředkem; případně ošetřit reparačním krémem. Nikdy nepoužívat ředidla nebo rozpouštědla.
<b>4.4. Při zasažení očí:</b>	Okamžitě promývat proudem čisté vody s odtáženými víčky po dobu minimálně 15 minut.
<b>4.5. Při požití:</b>	Vypláchnout ústa vodou, dát vypít asi 1/4 až 1/2 l vody. Nevyvolávat zvracení. Vyhledat okamžitě lékařskou pomoc. Zajistit klid.
<b>4.6. Další údaje (pokyny pro lékaře):</b>	předložit tento bezpečnostní list
<b>5. Opatření pro hasební zásah:</b> přípravek není hořlavý dle klasifikace podle zákona č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích, ve znění pozdějších předpisů	
<b>5.1. Vhodná hasicí média</b>	Přízpůsobit látkám v hořícím okolí: hasicí prášek, oxid uhličitý, pěna, voda
<b>5.2. Nevhodná hasicí média</b>	-
<b>5.3. Zvláštní nebezpečí</b>	Zamezte úniku hasicí vody či přípravku do kanalizace či vodních toků

Bezpečnostní list podle vyhlášky č. 231/2004 Sb. ve znění vyhlášky č. 460/2005 Sb.  
**povrchové úpravy Baumit na bázi akrylátu**



Datum vydání: 11.05.2004

Datum revize:

<b>6. Opatření v případě náhodného úniku látky nebo přípravku</b>	
6.1. Preventivní opatření na ochranu osob	Prostor dobře větrat. Ochranné vybavení viz bod. 8.2.
6.2. Preventivní opatření na ochranu životního prostředí	Zamezte úniku přípravku ze zdroje a průniku do kanalizace, povrchových a spodních vod.
6.3. Doporučené čisticí metody	Přípravek lze odstranit absorpčním materiálem (písek, vemiculit, zemina, křemelina) a uložit do vhodných nádob k likvidaci v souladu s místními předpisy, nepoužívat pokud možno rozpouštědla.
<b>7. Pokyny pro zacházení s látkou nebo přípravkem a skladování látky nebo přípravku</b>	
7.1. Zacházení:	Zabránit kontaktu s kůží a očima. Při práci nejíst, nepít a nekouřit. Dodržovat příslušné předpisy. Zajistěte větrání.
7.2. Skladování:	Nádoby těsně uzavírejte. Otevřené nádoby uzavřete, skladujte vzpřímeně a zabraňte vytékání. Přípravek uchovávejte v obalech odpovídajících originálnímu balení. Skladujte na suchém místě. Chraňte před teplem a přímým slunečním světlem. Skladovatelnost 6 měsíců.
7.3. Specifické použití:	/
<b>8. Omezování expozice látkou nebo přípravkem a ochrana osob</b>	
8.1. Expoziční limity:	odpadá
8.2. Omezování expozice pracovníků:	Zajistit dobré větrání. Dodržovat běžná hygienická opatření pro práci s chemickými přípravky.
8.2.1. Ochrana dýchacích cest:	Odpadá
8.2.2. Ochrana rukou:	Vhodné ochranné rukavice. V přestávkách a po práci omýt ruce vodou, případně ošetřit vhodným reparačním krémem.
8.2.3. Ochrana očí:	Vhodné ochranné brýle s ochrannou proti rozstříku
8.2.4. Ochrana kůže:	Po styku přípravku s kůží omýt vodou.
<b>9. Informace o fyzikálních a chemických vlastnostech látky nebo přípravku</b>	
<b>9.1. Všeobecné informace:</b>	
Skupenství (při 20°C):	pastovité
Barva:	dle vzorníku Baumit
Zápach (vůně):	slabý
<b>9.2. Důležité informace z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí</b>	
Hodnota pH (při 23°C):	slabě alkalický
Teplota (rozmezí teplot) varu (°C)	-
Bod vzplanutí (°C)	odpadá
Hořlavost	-
Meze výbušnosti: dolní mez (% obj.)	odpadá
Meze výbušnosti: horní mez (% obj.)	odpadá
Oxidační vlastnosti:	-
Tenze par (při 50 °C) (hPa):	-
Hustota (při 20 °C) (g/cm <sup>3</sup> ):	-
Rozpustnost (při °C) ve vodě:	-
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda	-
Viskozita (při 20°C) (s)	-
<b>9.3. Další informace</b>	
Teplota (rozmezí teplot) tání (°C)	-
Teplota vznícení (°C)	-

Bezpečnostní list podle vyhlášky č. 231/2004 Sb. ve znění vyhlášky č. 460/2005 Sb.  
**povrchové úpravy Baumit na bázi akrylátu**



Datum vydání: 11.05.2004

Datum revize:

<b>10. Informace o stabilitě a reaktivitě látky nebo přípravku:</b> Při dodržení doporučených předpisů ke skladování a manipulaci je přípravek stabilní (viz bod 7).	
<b>10.1. Podmínky, kterým je třeba zamezit:</b>	
<b>10.2. Materiály, které nelze použít:</b>	
<b>10.3. Nebezpečné produkty rozkladu:</b>	
<b>11. Informace o toxikologických vlastnostech látky nebo přípravku:</b> O přípravku nejsou žádné toxikologické údaje k dispozici.	
Akutní toxicita	nebyla testována
Subchronická – chronická toxicita:	-
Senzibilizace:	-
Mutagenita:	-
Toxicita pro reprodukci:	-
<b>12. Ekologické informace o látce nebo přípravku:</b> Žádné výsledky ekotoxikologických testů nejsou k dispozici. Přípravek se nesmí dostat do kanalizace a vodních toků.	
<b>12.1. Ekotoxicita:</b>	-
<b>12.2. Mobilita:</b>	-
<b>12.3. Persistence a rozložitelnost:</b>	-
<b>12.4. Bioakumulační potenciál:</b>	-
<b>12.5. Další nepříznivé účinky:</b>	-
<b>13. Pokyny pro odstraňování látky nebo přípravku:</b> Vhodné metody odstraňování látky nebo přípravku: Zabránit úniku do kanalizace. Neodstraňovat současně s komunálním odpadem. Předat ke zneškodnění oprávněné firmě dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 503/2004 Sb., kterou se mění vyhláška č. 381/2001 Sb. (Katalog odpadů). <b>Vhodné metody odstraňování znečištěných obalů:</b> Prázdné vyčištěné obaly předat k recyklaci.	
<b>14. Informace pro přepravu látky nebo přípravku:</b> přípravek není nebezpečný z hlediska přepravy	
<b>15. Informace o právních předpisech vztahujících se k látce nebo přípravku:</b>	
<b>15.1. Informace pro značení na obalu:</b> Přípravek není klasifikován jako nebezpečný ve smyslu zákona č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích předpisů. Přípravek není třeba označovat ve smyslu tohoto zákona.	
<b>15.2. Právní předpisy, které se vztahují na látku/přípravek:</b> Zákon č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů Zákon č. 20/1966 Sb., o péči o zdraví lidu a nařízení vlády č. 178/2001 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci ve znění pozdějších a souvisejících předpisů Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů Zákon č. 111/1994 Sb., o silniční dopravě a vyhláška č. 64/1987 Sb., o evropské dohodě o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR) ve znění pozdějších a souvisejících předpisů	

Datum vydání: 11.05.2004

Datum revize:

#### **16. Další informace vztahující se k látce nebo přípravku**

Informace uvedené v tomto bezpečnostním listu vychází ze současných znalostí, legislativy EU a legislativy ČR. Představují doporučení z hlediska zdravotního a bezpečnostního a doporučení týkající se otázek životního prostředí, která jsou nutná pro bezpečné použití, ale nemohou být považována za záruku užitečných vlastností nebo vhodnosti pro konkrétní použití. Je vždy povinností uživatele/zaměstnavatele zajistit, aby práce byla plánována a prováděna v souladu s platnými právními předpisy. Bez předem písemně daných instrukcí nesmí být přípravek užit pro jiné účely, než udané v bodu 1.

Tento bezpečnostní list se vztahuje na materiály:

Baumit Granopor omítka, Baumit Granopor barva,

Baumit ArtLine omítka, Baumit ArtLine barva,

Baumit Allround strukturální omítka,

Baumit mozaiková omítka; Baumit mozaiková omítka jemná; Baumit mozaiková omítka Efekt

Baumit vnitřní disperzní barva Klasik, Baumit vnitřní disperzní barva Extra,