

## Stavební lepidla

**Název přípravku:** **Bau- und Fliesenkleber  
Fliesenkleber Weiss, Fliesenkleber „N“  
Flexkleber**

**Datum vydání:** 20. 6. 2008

**Datum revize:** 1.3.2011

### 1. IDENTIFIKACE LÁTKY / PŘÍPRAVKU A SPOLEČNOSTI / PODNIKU:

**1.1 Identifikace látky nebo přípravku:**

Suché maltové směsi na bázi cementu  
Bau- und Fliesenkleber  
Fliesenkleber Weiss, Fliesenkleber „N“  
Flexkleber, Ritmospachtel, Superritmo  
Stavební lepidlo.

**1.2 Použití látky nebo přípravku:**

**1.3 Identifikace společnosti nebo podniku:**

**Výrobce:**

**KNAUF Praha s.r.o.**

Adresa:

Mladoboleslavská 949, 197 00 Praha 9 - Kbely

IČO:

161 91 102

Telefon:

+420 272 110 111

Fax:

+420 272 110 140

Hotline:

+420 844 600 600

Odborně způsobilá osoba odpovědná za vypracování českého BL: [chemeko@chemeko.cz](mailto:chemeko@chemeko.cz)

**1.4 Telefonní číslo pro mimořádné situace:**

**Toxikologické informační středisko**

Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2

Tel. 224 919 293 (non-stop)

224 915 402

224 914 575

Fax: 224 914 570

**Integrovaný záchranný systém:**

**112**

**Lékařská záchranná služba:**

**155**

**Hasičský záchranný sbor:**

**150**

### 2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI:

**2.1** Ve smyslu nařízení 67/548/EHS nebo 99/45/ES a zákona č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů v platném znění je tento výrobek klasifikován jako:

**DRAŽDIVÝ**, výstražný symbol nebezpečnosti Xi.

**2.2** Nejzávažnější nepříznivé účinky:

**2.2.1** Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně – chemické účinky látky nebo přípravku:

Za normálních podmínek používání nepředstavuje výrobek žádné zvláštní nebezpečí. Ve vodném roztoku může tvořit alkalické roztoky.

**2.2.2** Nejzávažnější nepříznivé účinky na zdraví člověka při používání přípravku:

Ve formě prachu dráždí dýchací orgány, oči a kůži. Ve vodě tvoří alkalické roztoky – dráždí oči a kůži.

**2.2.3** Nejzávažnější nepříznivé účinky na životní prostředí při používání přípravku:

Výrobek představuje nízký stupeň nebezpečí pro vodní prostředí. Ve velkém množství tvoří s vodou silně alkalické roztoky. Dodržujte pokyny pro odstraňování, uvedené v kapitole č.13 „Pokyny pro odstraňování“ a místní a národní předpisy a omezení.

**2.3** Další rizika:

Literatura neuvádí.

### 2.4 Informace uvedené na obalu:

Viz kapitola č. 15.

### 3. SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH:

Typ výrobku: **PŘÍPRAVEK**

**Chemická podstata přípravku:** Suchá maltová směs na bázi cementu.

#### 3.1 Složky nebo nečistoty, představující nebezpečí:

Látky, které jsou klasifikovány jako nebezpečné ve smyslu nařízení 67/548/EHS nebo 99/45/ES a zákona č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů.

SLOŽKA:	CAS / EINECS:	OBSAH (%):	KLASIFIKACE / R VĚTY:
cement	65997-15-1 / 266-043-4	> 20	Xi; R 36/37/38-43*

#### 3.2 Složky, pro které existují expoziční limity Společenství pro pracovní prostředí (nejsou-li již uvedeny v bodě 3.1):

Nejsou.

#### Další údaje:

\* Obsah ve vodě rozpustného šestimocného chromu ve výrobku je méně než 0,0002 % (< 2 ppm), odpadá klasifikace R 43. Podrobnější informace viz kapitola č. 15.

Úplné znění R vět z této kapitoly je uvedeno v kapitole č. 16.

### 4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC:

#### 4.1 Všeobecné pokyny:

Akutní ohrožení lidského zdraví se za normálních podmínek používání nepředpokládá. Postupujte s ohledem na vlastní bezpečnost a bezpečnost postiženého. Zajistěte základní životní funkce. V případě nehody, nebo necítíte-li se dobře, ihned vyhledejte lékařskou pomoc. Ukažte lékaři tento bezpečnostní list, pokud není k dispozici, pak obal nebo etiketu. Ihned svlečte potřísněný oděv.

#### 4.2 Při nadýchání:

Přesuňte postiženého z kontaminovaného prostoru na čerstvý vzduch. V případě přetrvávajících obtíží vyhledejte lékařskou pomoc.

#### 4.3 Při styku s kůží:

Ihned svlečte veškerý kontaminovaný oděv a obuv a pečlivě omyjte zasažená místa velkým množstvím tekoucí pitné - pokud možno vlažné - vody. Pokud se objeví známky podráždění, vyhledejte lékařskou pomoc. Před dalším použitím je nutno kontaminovaný oděv vyčistit.

#### 4.4 Při zasažení očí:

IHNED pečlivě vyplachujte oči tekoucí pitnou vlažnou vodou po delší dobu (nejméně 15 minut), snažte se držet oči široce rozevřené a vypláchnout je i pod očními víčky. Vyjměte kontaktní čočky. Výplach provádějte ve směru od vnitřního očního koutku k vnějšímu. V případě potřeby vyhledejte očního lékaře, zejména tehdy, pokud se objeví známky podráždění nebo tyto příznaky přetrvávají.

#### 4.5 Při požití:

NIKDY se nepokoušejte vyvolat zvracení. Při požití podejte postiženému k pití vodu (pít je třeba malými doušky) a vyhledejte lékařskou pomoc.

#### 4.6 Další informace:

Příznaky:

při inhalaci – kašel, dráždění v hrdle  
při styku s kůží, očima: zarudnutí, pálení, dráždění  
při požití – břišní nevolnost

Pokyny pro lékaře:

Ošetřujte postiženého podle příznaků.

### 5. OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU:

#### 5.1 Vhodná hasiva:

## Bau- und Fliesenkleber

### Fliesenkleber Weiss, Fliesenkleber „N“ Flexkleber, Ritmospachtel, Superritmo

Výrobek jako takový je nehořlavý. Použité hasící prostředky musí být vybrány s ohledem na ostatní požárem ohrožené materiály.

#### **5.2 Hasiva, která z bezpečnostních důvodů nelze použít:**

Nejsou známa.

#### **5.3 Zvláštní nebezpečí, způsobené expozicí samotné látce, přípravku, produktům hoření nebo vznikajícím plynům:**

Není známo.

#### **5.4 Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče:** V případě prašné atmosféry použijte dýchačí přístroj s nezávislým příívodem kyslíku.

## 6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU:

### **6.1 Preventivní opatření na ochranu osob:**

Zamezte tvorbě a šíření prachu. Zamezte styku s kůží a očima, nevdechujte prach. Používejte doporučené osobní ochranné prostředky – podrobnější informace jsou uvedeny v kapitole č. 8.

### **6.2 Preventivní opatření pro ochranu životního prostředí:**

Nevypouštějte do kanalizace, povrchových a podzemních vod a půdy. V případě většího úniku se pokuste výrobek lokalizovat pomocí provizorních hrází. Pokud došlo k rozsáhlé kontaminaci povrchových či podzemních vod nebo půdy, oznamte tuto skutečnost příslušným orgánům státní správy v souladu s platnými předpisy.

### **6.3 Čistící metody:**

Uchovávejte mimo dosah vody. Mechanicky odstraňte rozsypaný výrobek. Kontaminovaný materiál umístěte do vhodné, nepropustné a řádně označené nádoby a odstraňte ho prostřednictvím oprávněných firem v souladu s požadavky zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech v platném znění.

### **6.4 Další informace:**

Při styku s vodou dochází k usazování produktu a po určité době k zatvrdnutí materiálu.

## 7. ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ:

### **7.1 Zacházení:**

#### **7.1.1 Pokyny pro bezpečné zacházení:**

Zamezte tvorbě a šíření prachu. Zamezte styku s kůží a očima. Zajistěte na pracovišti dobré hygienické podmínky (v případě potřeby lokální odtah prachu). Používejte pouze vybavení, odolné působení alkalických látek (při styku s vodou dochází ke vzniku alkalického roztoku).

#### **7.1.2 Pokyny pro ochranu před požárem a/nebo výbuchem.**

Nejsou požadována specifická opatření. Výrobek používejte v souladu s pokyny k používání (viz technický list výrobku).

### **7.2 Skladování:**

#### **7.2.1 Požadavky na skladovací prostory a nádoby:**

Skladujte v suchu. Podrobnější informace jsou uvedeny v technickém listu výrobku.

#### **7.2.2 Požadavky na kompatibilitu při skladování:**

Nejsou požadována specifická opatření – zamezte styku s vodou.

#### **7.2.3 Další požadavky na skladovací prostory:**

Chraňte před vodou a vlhkostí. Uchovávejte na suchém místě.

### **7.3 Specifické použití:**

Stavební průmysl – stavební lepidlo na bázi cementu.

## 8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY:

### **8.1 Expoziční limity:**

#### **8.1.1 Expoziční limity platné v ČR:**

Přípustné expoziční limity podle nařízení vlády č. 361/2007 Sb. nebo limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů podle vyhlášky č. 432/2003 Sb.:

## Bau- und Fliesenkleber

### Fliesenkleber Weiss, Fliesenkleber „N“ Flexkleber, Ritmospachtel, Superritmo

Pro výrobek jako takový není stanoveno, uvádíme hodnoty pro cement:

*Prachy s převážně nespecifickým účinkem - cement:*

Přípustný expoziční limit pro celkovou koncentraci prachu (PELc): 10 mg/m<sup>3</sup>

#### 8.1.2 Expoziční limity platné v ES:

Pro výrobek jako takový ani pro jeho složky není stanoveno.

#### 8.2 Omezování expozice:

Nevdechujte prach - pokud existuje nebezpečí vdechování prachu, je třeba zajistit dostatečné větrání, popř. používat vhodný respirátor. Zamezte styku s kůží a očima, používejte doporučené osobní ochranné prostředky. Kontaminovaný oděv okamžitě svezte. Dodržujte pokyny k použití a obecná pravidla bezpečnosti a ochrany zdraví při práci s chemickými látkami a přípravky.

##### 8.2.1 Omezování expozice pracovníků:

###### Hygienická opatření:

Oddělte pracovní oděv od civilního. Kontaminovaný oděv před dalším použitím vyčistěte. Myjte se při každé přestávce a vždy, když je třeba. Používejte vhodný ochranný krém. Nejezte, nepijte a nekuřte při práci.

###### 8.2.1.1 Ochrana dýchacích cest:

V případě prašného prostředí použijte polomasku s částicovým filtrem nebo částicový filtr P2 – P3.

###### 8.2.1.2 Ochrana rukou:

Ochranné rukavice odpovídající standardům EU.

###### 8.2.1.3 Ochrana očí:

Ochranné brýle (v případě hrozícího rozstříkávání nebo tvorby prachu).

###### 8.2.1.4 Ochrana kůže:

Pracovní oděv.

###### 8.2.1.5 Kritéria výběru:

Výběr osobních ochranných prostředků konzultujte s výrobcem (zejména dobu průniku výrobku materiálem rukavic), zvolené OOP by měly odpovídat příslušným normám.

#### 8.2.2 Omezování expozice životního prostředí:

Všemi technickými a organizačními opatřeními zamezte kontaminaci povrchových a podzemních vod a půdy.

## 9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI:

### 9.1 Všeobecné informace:

Skupenství (při 20°C):

pevná látka - prášek

Zápach:

bez zápachu

Barva:

bílý až šedý

### 9.2 Důležité informace z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí:

Hodnota pH:

- výrobku jako takového:

neaplikuje se

- vodné suspenze (20°C):

11,0 – 13,5

Teplota varu / rozmezí teplot varu (°C):

neaplikuje se

Teplota tavení / rozmezí teplot tavení (°C):

údaje nejsou k dispozici

Teplota rozkladu (°C):

údaje nejsou k dispozici

Bod vzplanutí (°C):

neaplikuje se

Hořlavost:

neaplikuje se

Samovznícení:

neaplikuje se

Spodní mez výbušnosti:

neaplikuje se

Horní mez výbušnosti:

neaplikuje se

Tenze par:

neaplikuje se

Objemová hmotnost (20 °C):

do 1600 kg/ m<sup>3</sup>

Rozpustnost v:

údaje nejsou k dispozici

### 9.3 Další informace:

nejsou

## 10. STÁLOST A REAKTIVITA:

### 10.1 Podmínky, kterých je třeba se vyvarovat: Zamezte styku s vlhkostí.

**10.2 Materiály, kterých je třeba se vyvarovat:** Nekontrolovaný styk s vodou.

**10.3 Nebezpečné rozkladné produkty:** Nejsou známy.

**10.4 Další informace:** Nejsou.

## 11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE:

### 11.1 Toxikokinetika, metabolismus a distribuce:

údaje nejsou k dispozici

### 11.2 Akutní účinky (akutní toxicita, dráždivost a žíravost):

LD50 krysy, orálně (mg/kg)

údaje nejsou k dispozici

LD50 krysy, dermálně (mg/kg)

údaje nejsou k dispozici

LD50 krysy, inhalačně (mg/kg)

údaje nejsou k dispozici

Dráždivost pro kůži:

dráždí kůži

Dráždivost pro oči (králík):

dráždí oči

### 11.3 Senzibilizace:

viz bod 11.7

**11.4 Toxicita při opakovaných dávkách (subakutní, subchronická, chronická):** údaje nejsou k dispozici

### 11.5 CMR účinky (karcinogenita, mutagenita, toxicita pro reprodukci):

Karcinogenita:

údaje nejsou k dispozici

Mutagenita:

údaje nejsou k dispozici

Toxicita pro reprodukci:

údaje nejsou k dispozici

**11.6 Kompletní posouzení CMR účinků látek, podléhajících registraci:** údaje nejsou k dispozici

### 11.7 Praktické zkušenosti:

Přípravek obsahuje nízký podíl chrómu – obsah rozpustného šestimocného chrómu byl snížen na koncentraci menší než 2 ppm (vztaženo k cementu). Existuje pouze velmi malé nebezpečí senzibilizace kůže při zednických pracích. Nelze ale zcela vyloučit senzibilizaci při styku s kůží u velmi citlivých jedinců. Dlouhodobý a/nebo opakovaný kontakt s pokožkou může vyvolat podráždění kůže.

### 11.8 Obecné informace:

Výrobek nebyl testován. Výrobek byl klasifikován na základě konvenční výpočtové metody pro klasifikaci přípravků.

## 12. EKOLOGICKÉ INFORMACE:

### 12.1 Akutní toxicita pro vodní organismy:

Toxicita pro vodní prostředí:

LC50 (ryby) / 96 hod.):

údaje nejsou k dispozici

EC 50 (dafnie):

údaje nejsou k dispozici

IC 50 (řasy):

údaje nejsou k dispozici

Chování v čistíčkách odpadních vod:

Za normálních okolností je před vstupem kontaminovaných vod do ČOV nezbytná jejich neutralizace.

### 12.2 Mobilita:

údaje nejsou k dispozici

### 12.3 Persistence a rozložitelnost:

výrobek nebyl testován

### 12.4 Bioakumulační potenciál:

výrobek nebyl testován

### 12.5 Posouzení PBT a vPvB:

neaplikuje se, anorganický výrobek

### 12.6 Další nepříznivé účinky:

Potenciál poškozovat ozónovou vrstvu:

údaje nejsou k dispozici

Potenciál fotochemické tvorby ozónu:

údaje nejsou k dispozici

Schopnost přispívat ke globálnímu oteplování:

údaje nejsou k dispozici

Organicky vázané halogeny (AOX):

neaplikuje se

### 12.7: Ostatní informace:

Chemický spotřeba kyslíku (CHSK):

údaje nejsou k dispozici

Biologická spotřeba kyslíku (BSK5):

údaje nejsou k dispozici

Výrobek při vniknutí do vody tvoří alkalické roztoky: V případě velkého úniku hrozí lokální zvýšení pH ve vodním prostředí.

### 13. POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ:

#### 13.1 Způsoby zneškodňování přípravku:

Přípravek recyklujte nebo zneškodňujte při dodržení místních předpisů prostřednictvím autorizovaných firem. Odpadní materiál zařazujte s ohledem na jeho původ a specifické výrobní postupy podle platného Katalogu odpadů. Níže uvedené kódy odpadů berte pouze jako doporučené, v určitých případech může dojít ke změně kódu.

Typ odpadu: nevytvrzená maltová směs

Popis odpadu: nepoužitelné nebo prošlé výrobky

Kód odpadu: 10 13 11 Odpady z jiných směsných materiálů na bázi cementu neuvedené pod čísly 10 13 09 a 10 13 10

V případě vytvrzeného materiálu, použitého ve stavebnictví:

Typ odpadu: stavební a demoliční odpady

Popis odpadu: ztvrdlá malta

Kód odpadu: 17 09 04 Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03

Odpady ukládejte na řízenou skládku odpadů. Vytvrzený materiál je možno použít k recyklaci.

#### 13.2 Zneškodňování obalů:

Obaly před odstraněním pečlivě vyprázdněte. Obaly roztřídte a přednostně recyklujte, pouze není-li to možné, pak odstraňujte v autorizovaném zařízení. Nevytvrzený výrobek lze vyčistit vodou, vytvrzený výrobek lze odstranit pouze mechanicky.

#### 13.3 Související právní předpisy:

S odpady je nutno nakládat v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění a ve znění souvisejících předpisů.

### 14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU:

#### Mezinárodní předpisy:

Pozemní přeprava (ADR/RID/GGVSE): neomezeno

Námořní přeprava (IMDG/GGVSee): neomezeno

Letecká přeprava (ICAO/IATA-DGR): neomezeno

### 15. INFORMACE O PŘEDPÍSECH:

#### 15.1 Zpráva o chemické bezpečnosti:

Pro složky tohoto přípravku nebyla vypracována zpráva o chemické bezpečnosti.

#### 15.2 Informace pro označení na obalu:

Výrobek je ve smyslu nařízení 67/548/EHS nebo 99/45/ES a zákona č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů a jeho prováděcích předpisů - zejména vyhlášky č. 232/2004 Sb. – označován jako:

**DRÁŽDIVÝ, výstražný symbol nebezpečnosti Xi**

**Xi**



#### Identifikace nebezpečných složek: cement

**R-věty:** R 36/37/38 Dráždí oči, dýchací orgány a kůži.

**S-věty:** S 2 Uchovávejte mimo dosah dětí

S 24/25 Zamezte styku s kůží a očima

S 26 Při zasažení oka okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc

S 28 Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody.

## Bau- und Fliesenkleber

### Fliesenkleber Weiss, Fliesenkleber „N“ Flexkleber, Ritmospachtel, Superritmo

S 37/39

Používejte vhodné ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít.

S 46

Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení

#### Další informace:

**Specifické označování některých přípravků:** aplikováno

Výrobek obsahuje redukční činidlo a na obalu výrobku jsou uvedeny informace, požadované podle přílohy č. 2 nařízení vlády č. 221/2004 Sb.

#### Poznámka:

V souladu s ustanoveními článku 9 § 1.2 nařízení 1999/45/ES nesmí obaly, které obsahují přípravky ve smyslu čl. 1 odst. 2 a přípravky, na něž se vztahuje příloha IV podle čl. 1 odst. 3, nabízené nebo prodávané široké veřejnosti mít:

- tvar ani grafickou úpravu, které pravděpodobně mohou přitáhnout nebo vzbudit zvědavost dětí nebo klamat spotřebitele,

- provedení a/nebo označení používané pro potraviny nebo krmiva nebo lékařské nebo kosmetické přípravky

#### 15.3 Související předpisy

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, a o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (ES) č. 1488/94, směrnice Rady 76/769/EHS a směrnic Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES (ÚV EU 30. 12. 2006 L 396, str. 1—851).

Zákon č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů v platném znění a ve znění relevantních prováděcích předpisů.

Zákon o odpadech č. 185/2001 Sb. v platném znění a ve znění relevantních prováděcích předpisů.

Zákon č. 447/2001 Sb., o obalech a o změně některých zákonů.

Zákon č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

## 16. DALŠÍ INFORMACE:

### 16.1 Určení přípravku:

Přípravek je určen pro průmyslové uživatele i širokou veřejnost.

### 16.2 Úplné znění R vět z kapitoly č. 3:

R 36/37/38 Dráždí oči, dýchací orgány a kůži.

R 43 Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.

### 16.3 Technické kontaktní místo výrobce:

**KNAUF Praha s.r.o.**, Mladoboleslavská 949, 197 00 Praha 9 - Kbely

Společnost poskytuje zájemcům o produkty ze svého širokého sortimentu kvalitní servis a technickou podporu.

Poradenské služby na telefonu 844 600 600: po - čt 7.00-16.00 hod.

pátek 7.00-13.30 hod.

#### Poznámka:

Tento bezpečnostní list byl kompletně přepracován v souladu s požadavky přílohy č. II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, změny se týkají všech kapitol

Při sestavování tohoto bezpečnostního listu byly použity následující prameny: informace výrobce, údaje z literatury a platné legislativní předpisy ČR a relevantní předpisy EU.

**16.4 Informace, obsažené v tomto dokumentu, jsou založeny na našich znalostech ke dni jeho vydání. Nepředstavují žádnou záruku jakýchkoliv specifických vlastností výrobku nebo garance jeho vhodnosti pro specifické použití.**