

FUGENKITTLÖSUNG je roztok k přípravě spárovacího tmelu na parkety.

Je to rychleschnoucí přípravek na bázi roztoku alkydových pryskyřic a nitrocelulózy v polárních rozpouštědlech. Smíchaný s dřevěným brusným prachem se používá k vytmelení spár do 3 mm šířky i jiných menších defektů na dřevěných podlahách. Může být použit pod všechny lakové a olejové systémy Bona.

ZPRACOVÁNÍ

Povrch, jenž má být tmelen, musí být čistý, suchý a zbavený prachu a nečistot. Nové i staré podlahy musí být přebroušeny až na holé dřevo. Pro konečné broušení dřeva se používá brusivo o zrnitosti č. 100–120. Před použitím dobře protřepat. Fugenkitt se míchá sčistým brusným prachem vzniklým po broušení o zrnitosti P 80-100. Takto připravený tmel se celoplošně nanáší na podlahu pomocí nerezové špachtle před předposledním broušením. Větší spáry vyžadují dodatečné přetmelení. Po vytvrzení tmelu se podlaha znovu přebrousí brusivem č. 100–120 a pokud bude třeba, použije se na konečné broušení systém Bona Abrasives Scrad. Pak lze podlahu ošetřit některým z lakových nebo olejových systémů Bona.

TECHNICKÁ DATA

Pojivo:

Nitrocelulóza / alkydová pryskyřice

Rozpouštědlo:

Hlavně alkohol a alifatické uhlovodíky.

Doba schnutí: cca. 10 až 20 min. při 20 °C/60 % RH**Spotřeba:**cca. 1 litr/ 10 m². V závislosti na množství a velikosti spár a savosti dřeva**Rozpouštědla:**

Aceton, butylacetát a alifatické uhlovodíky.

Čistící prostředek: Nitroředidlo**Hustota:** 820-850 kg/m³**Forma balení:**

6x1 l plechovky v kartonu

4x5 l plechovky v kartonu

2x12,5 l plechovky v kartonu

Trvanlivost a podmínky skladování:

nejméně 12 měsíců od data výroby v původním neotevřeném obalu. Uchovávejte mimo dosah dětí! V létě skladujte v chladu.

BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ

Při práci s výrobkem nejezte, nepijte, nekuřte a dodržujte základní hygienická pravidla. Použijte vhodné osobní ochranné pracovní prostředky. Zajistěte účinné větrání pracoviště. Po práci omyjte ruce vodou a mýdlem a ošetřete reparačním krémem.

RIZIKOVÁ OPATŘENÍ

Riziko ohrožení zdraví:

Výrobek schválen SZÚ PRAHA pod č. CZŽP 12-3801/97, Ex.: 382007 jako výrobek nepředstavující zdravotní riziko při doporučeném způsobu použití. Při práci dodržujte základní hygienická pravidla a zajistěte dobré větrání.

Riziko ohrožení životního prostředí:

Výrobek při doporučeném způsobu použití není klasifikován jako látka ohrožující životní prostředí.

Nebezpečí požáru:

Hořlavina I. třídy dle ČSN 65 0201

Atest TUPO MV Praha-Protokol č.5719 o zkouškách požárně technických charakteristik.

Informace o právních předpisech:

F – Vysoce hořlavý

Obsahuje: Aceton: 11%

Butylacetát: 10%

Alifatické uhlovodíky: 21%

Výstražné symboly nebezpečnosti:

F



vysoce hořlavý

Specifická rizikovost (R-věty):

R11 Vysoce hořlavý

Standardní pokyny pro bezpečné nakládání:

- S 2 Uchovávejte mimo dosah dětí
S 16 Uchovávejte mimo dosah zdrojů vznícení - zákaz kouření
S 29 Nevylévejte do kanalizace
S 37 Používejte vhodné ochranné rukavice
S 39 Používejte osobní ochranné pracovní prostředky pro oči a obličej

Pokyny pro první pomoc:

Zamezte styku s kůží. Při styku kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody a mýdlem. Zamezte styku s očima. Při zasažení oči okamžitě vypláchněte vodou (po dobu 15 min.) a vyhledejte lékařskou pomoc.

Při požití: Vypijte ihned několik sklenic mléka nebo vody. Nevyvolávejte zvracení, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.

Informace o zneškodňování:

Způsoby zneškodňování látky/přípravku/kontaminovaného obalu:

Nespotřebované materiály nebo obaly (plastové nebo plechové obaly), zneškodněte v souladu se zákonem o odpadech 185/2001 Sb. jako nebezpečný odpad v místech určených pro sběr nebezpečných odpadů.

Katalogové číslo nebezpečného odpadu

080409

Název odpadu

Odpadní lepidla a těsnicí materiály obsahem organických rozpouštědel nebo jiných nebezpečných látek

150110

Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné

Zpětný odběr a využití odpadu z obalů:

Společnost EKO-KOM, Osvědčení č. EK-F-050 20 134.

Opatření při nechtěném úniku látky:

Zabránit kontaktu s pokožkou a zejména s očima. Zamezit úniku přípravku do vod a kanalizace. Zachytit do hadrů nebo jiných absorbentů a předat na řízenou skládku k recyklaci. Podrobnější informace o výrobku naleznete v našem Bezpečnostním listu.

Podrobnější informace o výrobku naleznete v našem Bezpečnostním listu.

Výroba:

BonaKemi AB
Murmansgatan 130
200 21 Malmö
SWEDEN

Výše uvedené údaje jsou založeny na rozsáhlých laboratorních a praktických pokusech. Protože poměry, za kterých jsou produkty používány jsou mimo naši kontrolu, ručíme pouze za kvalitu zboží.

Váš prodejce:

Distributor:

BONA CR, spol. s r. o. • Ohradní 65 • 145 00 Praha 4 • Tel.: 261 063 700 • Fax: 261 063 709 • e-mail: bonacr@bona.com • Internet: www.bona.com
Bezplatná linka: 800 100 103