

# UNIXIN FIX

## disperzní kontaktní lepidlo na podlahoviny



**UNIXIN FIX** je disperzní kontaktní akrylátové lepidlo pro lepení PVC, CV a textilních podlahových krytin na savé a nesavé podklady. Trvale pružný a vodě odolný spoj. Vysoká pevnost s omezenou tvorbou vláken a vlasu.

### Rozsah použití:

UNIXIN FIX se použije jako kontaktní lepidlo pro jednostranné nebo oboustranné nanášení. Slouží k lepení PVC a CV podlahovin a koberců na savé i nesavé podklady (beton, OSB desky, dřevotřísková prkna, dřevo, stěrkové hmoty, lité podlahy, staré plastové krytiny apod.). Lepený spoj odolává působení vlhkosti, není však určen pro trvalý styk s vodou.

### Návod k použití:

Před aplikací lepidla musí být podklad vyrovnaný, vyzrálý, suchý, zbaven prachu a mastných nečistot. Porézní podklady je nutné před lepením penetrovat přípravkem PENECO nebo PENECO NANO.

Po zaschnutí penetrace se na poklad nanese lepidlo v potřebném množství pomocí zubové stěrky. Při oboustranném lepení se do mokré vrstvy lepidla obtiskne podlahová krytina, oddálí se od podkladu a ponechá 5-10 minut zavadnout do okamžiku, kdy již lepidlo neulpívá po dotyku na prstu, ale ještě není zcela zaschlé. Poté se krytina položí, přitiskne a zaválcuje. Zaválcování se opakuje znovu po 2 hodinách. Podlaha je pochozí již po pokládce, manipulace s nábytkem je možná po 24 hodinách. Konečné pevnosti se dosáhne v závislosti na savosti podkladu a na teplotě okolí za 3-5 dnů. Minimální pracovní teplota je +15 °C.

Při jednostranném lepení je postup obdobný, pouze se neprovádí obtisknutí lepidla na krytinu a během zavadnutí nesmí dojít k přeschnutí lepidla (dobu zavadnutí okolo 5 minut je nutné dodržet). Pevnost jednostranně lepeného spoje je výrazně menší než u oboustranného nanášení, otevřená doba lepidla se v tomto případě výrazně zkracuje.

### Technické údaje:

Viskozita Brookfield vř. 6/20 ot. (ČSN EN ISO 2555)  
Hodnota pH (ČSN EN 10523)

15 000 – 18 000 mPas  
7,0 – 8,0

### Množství nanášeného lepidla:

Koberce (stěrka B1 až B2)  
Ostatní podlahoviny (stěrka A1 až A2)  
Otevřená doba (při 23 °C, 50 % rel.vlh.)

300 – 400 g/m<sup>2</sup>  
250 – 400 g/m<sup>2</sup>  
max. 30 min (oboustranný nános)

### Balení a skladování:

Lepidlo se dodává v plastových obalech: 6 kg a 18 kg.  
Uskladněno musí být v originálním balení. Teplota skladování a pro přepravu je +5 °C až +30 °C.

### Nesmí zmraznout!

Použité obaly lze recyklovat jako plast (PP) nebo likvidovat jako obyčejný odpad (spálením, skládáním). Nevyschlé lepidlo je nebezpečný odpad a musí být likvidováno odbornou firmou.

**Doba expirace:** 24 měsíců od data výroby při dodržení podmínek skladování. Před použitím promíchat.

# UNIXIN FIX

disperzní kontaktní lepidlo na podlahoviny



*Návod k použití lepidla je vyhotoven na základě našich zkoušek a zkušeností. Vzhledem k tomu, že nemáme žádný přímý vliv na váš způsob práce, nemůžeme převzít zodpovědnost za výsledky lepení. Před použitím doporučujeme vyzkoušet.*

## Upozornění:

Používejte tento přípravek bezpečně. Před použitím si vždy pozorně přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku.

Lepidlo není klasifikováno jako nebezpečné podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP). POKYNY PRO PRVNÍ POMOC: VŠEOBECNÉ POKYNY: Okamžitá lékařská pomoc není nutná. Projeví-li se zdravotní potíže po manipulaci s přípravkem, vždy při zasažení očí a při požití a v případě pochybností nebo při přetrvávajících potížích vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento bezpečnostní list nebo etiketu. Vždy je nutné zajistit postiženému duševní klid a zabránit prochlazení. Při bezvědomí umístěte postiženého do stabilizované polohy na boku, s mírně zakloněnou hlavou; zásadně nepodávejte nic ústy (tekutiny). Informujte lékaře o poskytnuté první pomoci. PŘI NADÝCHÁNÍ: Dopravit postiženého na čerstvý vzduch. Zajistit klid, teplo, vyhledat lékařskou pomoc. PŘI STYKU S KÚŽÍ: Sejmout kontaminovaný oděv. Potřísněnou pokožku umýt vodou a mýdlem, v případě přetrvávajícího podráždění vyhledat lékaře. Výrobce: STACHEMA CZ s.r.o. Divize Průmyslová lepidla Pod sídlištěm 3, 636 00 Brno str. 1 ze 2 tel.: 548 216 591 ... umění spojovat ... [www.stachema.cz](http://www.stachema.cz) PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: pokud má postižený kontaktní čočky, odstranit je z očí, okamžitě vyplachovat proudem vody min. 10 minut při rozevřených víčkách. Zásadně nepoužívat žádné neutralizační roztoky. Vyhledat lékařské ošetření. PŘI POŽITÍ: Ihned vypláchněte ústa vodou, vypijte ½ l vody, nevyvolávejte zvracení a vyhledejte lékařskou pomoc

***Tento výrobek obsahuje konzervační prostředek proti mikrobiální kontaminaci. Obsahuje reakční směs: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on a 2-methylisothiazol-3(2H)-on (3:1), 2-methyl-2H-isothiazol-3-on, 1,2-benzoisothiazol-3(2H)-on. Může vyvolat alergickou reakci. Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.***

**Pokyny pro bezpečné zacházení, první pomoc, likvidace odpadu a obalu: viz etiketa a bezpečnostní list výrobku (ke stažení na [www.stachema.cz](http://www.stachema.cz)).**

Společnost STACHEMA CZ s.r.o. je držitelem certifikátu řízení kvality ČSN EN ISO 9001 a certifikátu ochrany životního prostředí ČSN EN ISO 14001.