

## L 240 D Disperzní lepidlo na linoleum

Speciálně vhodné k lepení krytin z linolea v pásech a dílcích



Zubovou  
stěrkou



Vhodné pod  
kolečkové židle



Vhodné na podlahové  
vytápění

### Technické údaje

Dodávaná forma:	krémov bílá
Barva:	pastovitá
Doba odvětrání:	cca 5 min.
Doba zpracování:	cca 15 min.
Zatížitelné po:	cca 24 hod.
Konečná pevnost po:	cca 72 hod.
Vhodné pod kolečkové židle:	dle DIN EN 12529
Tepelná odolnost:	
- po vytvrzení:	až do +50 °C, vhodné pod podlahové vytápění
- pro transport:	od +5 °C do +50 °C
- pro skladování:	od +10 °C do +30 °C

Výše zmíněné údaje byly zjištěny při normálních klimatických podmínkách (23 °C / 50 % rel. vlhkost vzduchu). V případě jiných klimatických podmínek je třeba počítat se zkrácením, případně prodloužením doby schnutí a vytvrzení materiálu.

### Vlastnosti

- univerzální pro všechny typy linoleí
- krátká otevřená doba
- vysoká poáteční i konečná pevnost
- lepení pro maximální pevnost ve stihu
- velká rozměrová stabilita

### Oblasti použití

Nízkoemisní, bezrozpuštělinové disperzní lepidlo s vysokou poáteční i konečnou pevností určené k:

- pokládce linolea v pásech a dílcích,
- lepení korkmentu a korkového linolea.

Nepoužívejte v extrémně zatížených prostorech (pod krytiny zatížené vysokozdvíhacími a paletovými vozíky).

### Spotřeba

Zubová stěrka	Spotřeba	pokrytí 15kg balení
B1	cca 400 g/m <sup>2</sup>	cca 38 m <sup>2</sup>

## Příprava podkladu

Poklady musí být rovné, trvale suché, čisté, bez konstrukčních chyb, trhlin a substancí narušujících pevnost, pevné v tahu a tlaku podle aktuálních platných norem (SN 744505,...) a pevnostní. Staré zbytky lepidel, stříkaných hmot nebo podlahových krytin dle kladně odstranit. Po mechanickém očištění (broušení/odsátí prachu) podklady ošetřit vhodným penetračním nátěrem Ceresit a v případě potřeby vyrovnejte nerovnosti vhodnou samonivelací hmotou Ceresit. Anhydritové potrubí pískem (zrnitost 16), prach odsajte a napenetrujte vhodnou penetrací. Na potrubí z litého asfaltu aplikujte vrstvu samonivelací směsi Ceresit v tloušťce minimálně 2 mm. Vnujte pozornost návodu k použití, zvláště v případě vyvráždění podkladu a potrubí.

## Zpracování

Lepidlo rovnoměrně naneste na podklad zubovou střípkou B1. Na podklad naneste pouze takové množství lepidla, které jste schopni pokrýt podlahovou krytinou po dobu jeho zpracovatelnosti. Po krátkém odvětrání (cca 0-5 minut) položte linoleum ihned do lože lepidla a přitiskněte ručně nebo zaválcujte podlahovou krytinu do ještě mokré vrstvy lepidla, případně opatrně prohněte konce a další nerovné části linolea kvůli uvolnění prachu. Dejte pozor, abyste zabránili vzduchovým kapsám. Při případných vzduchových bublinách vytlačte je do strany. Rubová strana krytiny by měla být dostatečně smoena lepidlem v celé ploše. Lepené krytiny nesmí být napnuté, musí ležet rovno a musí mít nezvládnuté spoje – jinak je nutno je zatížit. V případě potřeby spoje, okraje a ohnuté rohy po dalších 5–20 minutách ještě jednou přitlaťte nebo zaválcujte.

Dodržujte pokyny výrobce podlahových krytin!

## Nepřehlédněte

Práce provádějte v suchém prostředí, při teplotě podkladu od +15 °C, teploty vzduchu od +18 °C a relativní vlhkosti vzduchu pod 75 %. Doba odvětrání, resp. doba zpracování závisí na teplotě, relativní vlhkosti vzduchu a na savosti podkladu. Se stoupající teplotou a snižující se vlhkostí vzduchu se schnutí zkracuje, při opačných klimatických podmínkách a nesavých podkladech se prodlužuje.

Ustavení spár a svaování spojů provádějte nejdříve 24 hodin po lepení, ideálně po 48–72 hodinách. Pokud by se v důsledku delšího skladování na lepidle vytvořil škráboun, musí být odstraněn (nevymíchejte!). První skvrny okamžitě vyistěte vlhkým hadrem. Pracovní nástroje okamžitě omyjte vodou a mýdlem. Na atá balení pečlivě uzavřete a co nejdříve spotřebujte.

**První pomoc:** Při kontaktu s pokožkou ji omyjte vodou a mýdlem, ošetřete vhodným regeneračním krémem. Při vniknutí do očí je vyplachujte pod tekoucí vodou asi 15 minut a vyhledejte lékaře. Při požití vypláchněte ústní dutinu, vypijte 1–2 sklenice vody a vyhledejte lékaře. Blíže informace naleznete v bezpečnostním listu produktu.

**Produkt je určen pro profesionální použití.**

## Likvidace odpadu

K recyklaci odevzdávejte obaly jen beze zbytku vyprázdněné. Zbytky produktu odevzdejte v místě sběru odpadu. Kód druhu odpadu: 080410.

## Balení

15kg plastový kbelík  
Průměrné množství: 33 kbelíků na paletě

## Skladování

Do 12 měsíců od data výroby, při skladování na paletách, v suchém prostředí, v originálních a nepoškozených (neotevřených) obalech. **Chraňte před mrazem!**

**UPOZORNĚNÍ:** Všechny tyto informace vycházejí z našich dlouhodobých znalostí a zkušeností. Vzhledem k rozdílným podmínkám při realizaci a množství použitých materiálů slouží naše písemné a ústní poradenství pouze jako nezávazné doporučení. V případě pochybností a nepříznivých podmínek doporučíme udělat vlastní zkoušky, popřípadě si vyžádat odbornou technickou konzultaci. Uveďte nám tyto informace o výrobku ztrácejí všechny své právní platnosti.

### Distributor:

Henkel ČR, spol. s r.o.  
U Průhonu 10, 170 04 Praha 7  
Tel.: +420 220 101 101  
E-mail: [podlahy.ceresit@henkel.com](mailto:podlahy.ceresit@henkel.com)  
[www.podlahy.ceresit.cz](http://www.podlahy.ceresit.cz)

L 240 D, 05/2017