






# Lechner

SOLUTIONS FOR PROFESSIONAL CONSTRUCTION



## OBLAST POUŽITÍ

- |   |                   |   |                |
|---|-------------------|---|----------------|
|   | PRUŽNÝ POVRCH     |  | DŘEVĚNÝ POVRCH |
|   | LODNÍ POVRCH      |  | UMĚLÝ TRÁVNÍK  |
|  | YBAVENÍ A DOPLŇKY |   |                |

# LEGNOPOL 2000

## DVOUSLOŽKOVÉ HYPOALERGENNÍ POLYURETANOVÉ LEPIDLO NA PARKETY

### POPIS A POUŽITÍ

#### VÝROBEK POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ POUŽITÍ

Dvousložkové hypoalergenní polyuretanové lepidlo, vyhovující normě ISO 17178:2013; vyznačuje se dobrou přilnavostí těsnění, dobrou plnicí schopností a pružností. LEGNOPOL 2000 je vhodný k lepení dřevěných podlah všech typů a rozměrů, na savé i nesavé podklady z cementu, anhydritu, dřevěných desek, litého asfaltu a na stávající podlahy z mramoru, palladia, keramiky, plechu apod.

### VLASTNOSTI PRODUKTU



**Aplikace**  
Zubová stěrka



**Vhodné do interiéru**



**Vhodné pro vyhřívané povrchy**



**Životnost materiálu po smíchání složek**  
50 minut



**Pochází po**  
12 hodinách  
Plně vytvrzené za  
24 - 48 hodin



**Skladovatelnost**  
12 měsíců v originálním obalu



**Chemický základ**  
Polyuretanová pryskyřice



**Poměr smíchání**  
8,75 : 1,25 (A : B)



**Ředění**  
Není nutné, případně s Diluente CH 400R



**g/mq**  
Vydatnost  
1000 - 1300 g/m<sup>2</sup>



**Teplota při zpracování**  
+10 až +30 °C

### NÁVOD NA POUŽITÍ

Podklad musí být rovný, pevný, kompaktní, čistý, vytvrzený, rovnoměrně suchý a zbavený uvolňujících se látek, jako jsou oleje, vosky, přebytečný prach atd. Pokud se na podkladu vyskytnou trhliny a praskliny, opravte je doporučeným přípravkem. Maximální přípustná vlhkost měřená vlhkoměrem:

- Cementové podklady max. 2 %; s podlahovým vytápěním 1,7 %.  
- Sádrové nebo anhydritové podklady max. 0,5 %; s podlahovým vytápěním 0,2 %.

Zkontrolujte, zda nedochází ke vzlinání vlhkosti, a mezi zeminu a nosnou směs vždy umístíte izolační zábranu. V případě prašných, nadměrně nasákových nebo nedostatečně pevných cementových potěrů proveďte penetraci pomocí vhodných základních nátěrů, např.: PU, EPOPRIMER, PRIMER SIL, PRIMER AC PLUS.

U kamenných a nesavých povrchů, jako je keramika, je nutné povrch důkladně vyčistit a odmastit horkou vodou se sodou. Na čistý a suchý povrch se doporučuje nanést PROMOX pro zlepšení přilnavosti. Sádrové nebo anhydritové podklady je třeba obrousit, zbavit prachu a opatřit základním nátěrem podle pokynů výrobce. Podklady, které mají nedostatečně rovný nebo vyvýšený povrch pokládky, lze vyrovnat vyrovnávacími prostředky na bázi cementu, jako je FIBRODUR nebo LEVELFAST (minimální tloušťka 3 mm). Nevyhřívané podklady, které mají nadměrný stupeň vlhkosti (max. 5 %), musí být opatřeny hydroizolačním nátěrem vhodnými základními nátěry, jako např.: PU, EPOPRIMER nebo řadou TRIX podle savosti povrchu. Vyhřívané podklady lze pouze konsolidovat, nikoli však hydroizolačně ošetřit (v případě potřeby kontaktujte technickou kancelář). Obě složky pečlivě promíchejte ve správném poměru (8,75 : 1,25) mechanickým míchadlem, dokud nevznikne pasta homogenního vzhledu a barvy. Pro urychlení doby tuhnutí a pokládky podlahy lze do 10 kg lepicí směsi přidat přípravek FASTER. Pokud se použije celá 100ml láhev přípravku FASTER, klesne životnost přípravku v nádobě za standardních podmínek prostředí na cca 25 min, přičemž následná konečná doba tuhnutí je kratší než 48 hodin. Samozřejmě lze použít i množství nižší nebo vyšší než 100 ml přípravku FASTER, aby se životnost směsi zkrátila na požadovanou míru (pro případná upřesnění kontaktujte naše technické kanceláře).

Pro prodloužení doby tuhnutí a životnosti směsi přípravku Legnopol 2000 je přípustné ředění maximálně 2 % přípravku DILUENTE CH 400 R. Doba zpracovatelnosti lepidla se tak může prodloužit přibližně o 30 minut, což zaručuje stejné mechanické vlastnosti po konečném vytvrzení. Zkontrolujte, zda je vlhkost parket v rozmezí 7 až 11 %.

Lepidlo nanášejte na podklad vhodně dimenzovanou zubovou stěrkou a zpracovávejte jej tak, aby se do něj dostal zbytkový povrchový prach. Dřevěné prvky pokládejte přitlačení, abyste zajistili jejich kontakt s podkladem dřeva, než lepidlo ztvdne a vytvoří "slupku", která by zhoršila jejich lepicí vlastnosti. Po povrchu parket nechoďte, dokud lepidlo nezačne tuhnout (cca 12 hodin).

### DALŠÍ INFORMACE

Uvedené doby nanášení a lepení se vztahují na okolní teplotu +20 °C a relativní vlhkost 50 %. Aklimatizujte výrobek při teplotě použití. Předem se ujistěte, že je nátěr v celé ploše zcela suchý a zkontrolujte, zda mají pokoje okna. Před zahájením hoblování, broušení a následné povrchové úpravy dřevěné podlahy je nutné počkat, až se parkety ustálí.

**BEZPEČNOST A LIKVIDACE:** Před použitím výrobku si prostudujte příslušný bezpečnostní list. Při používání se doporučují rukavice. Během používání a po něm větrejte místnost. Dodržujte platné bezpečnostní předpisy. Zbytky přípravku nevylévejte do půdy, vodních toků nebo kanalizace. Při likvidaci výrobku, jakož i jakéhokoli jiného vzniklého odpadu, důsledně dodržujte ustanovení legislativního nařízení 2008/98/ES číslo odpadu 080111 a následných novel (konsolidovaný zákon o životním prostředí). Pro další informace se obraťte na naši technickou podporu.

**UPOZORNĚNÍ:** Údaje uvedené v tomto technickém listu odrážejí naše nejlepší teoretické a praktické znalosti. Protože však není v našich silách zabývat se všemi podrobnostmi, nelze tyto informace považovat za závazné. V případě pochybností se obraťte na naše technické kanceláře.