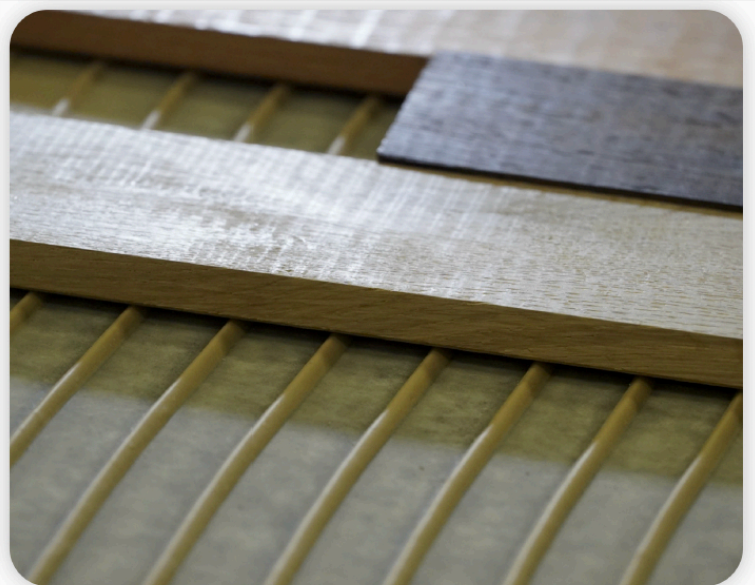


# Lechner

SOLUTIONS FOR PROFESSIONAL CONSTRUCTION



## OBLASTI POUŽITÍ



pružný povrch



dřevo



lodní povrch



umělá tráva



vybavení a doplňky

# SMP BOND

## JEDNOSLOŽKOVÉ LEPIDLO NA PARKETY S TECHNOLOGIÍ SMP

### POPIS A POUŽITÍ

#### VÝROBEK POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ POUŽITÍ

Jednosložkové lepidlo bez zápachu, odstraňující vlhkost, vyrobené z polymerů, vyhovující normě ISO 17178:2013, pro lepení všech typů tradičních a předfinálních parket na savé i nesavé podklady. Zcela bez rozpouštědel, vody, aminů, epoxidových pryskyřic a izokyanátů, rychle tuhne a nesmršťuje se. Vyznačuje se proto vysokou soudržností, trvalou pružností, velmi dobrou odolností proti vlhkosti a vynikající přilnavostí k podkladu. SMP BOND je produkt s nízkým obsahem těkavých organických látek a je klasifikován německým certifikačním orgánem GEV jako ECI Plus. SMP BOND pomáhá splnit kredit EQ: Low Emission Materials pro LEED (Leadership in Energy and Environmental Design).

### VLASTNOSTI PRODUKTU



**Aplikace**  
Zubová stěrka



**Vhodné do interiéru**



**Vhodné pro vyhřívané povrchy**



**Čas zpracování**  
40 min  
**Pochozí po**  
12 -18 hodinách  
**Finální vyschnutí po**  
36 - 48 hodinách



**Vzhled**  
pasta



**Barva**  
ořechově hnědá



**Skladování**  
12 měsíců v originálním obalu



**Chemický základ**  
Modifikovaný silanový polymer



**Spotřeba**  
800-1,200 g/m<sup>2</sup>



**Teplota při práci**  
+15 - +25°C



**Čištění**  
Rozpouštědlo CH500 (pokud produkt nezaschnul)

### NÁVOD K POUŽITÍ

Podklad musí být kompaktní, pevný, čistý, vytvrzený, trvale suchý a zbavený oddělovacích se látek, jako jsou oleje, vosky, přebytečný prach atd. Pokud se na podkladu vyskytují trhliny nebo praskliny, je nutné je opravit přípravkem SIGEPOX.

Maximální přípustná vlhkost:

- 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 vzlínání vlhkosti. Mezi zem a nosný nátěr vždy umístěte izolační bariéru. Nedoporučujeme pokládat na potěry, které jsou v kontaktu s vlhkostí a/nebo odpařovacími proudy, aby se zabránilo vzniku alkalické hydrolyzy. V případě prašných, nadměrně nasákových nebo nedostatečně pevných cementových potěrů proveďte ošetření pomocí vhodných základních nátěrů např.: PU, EPOPRIMER, PRIMER SIL, PRIMERAC PLUS. U kamenných a nesavých povrchů, jako je keramika, je nutné ošetření povrchu horkou vodou se sodou a důkladné opláchnutí. Na čistý a suchý povrch se doporučuje aplikovat PROMOX podklady pro zlepšení přilnavosti. Nevyhřívané podklady, které mají nadměrný stupeň vlhkosti (max. 5 %), musí být opatřeny hydroizolačním nátěrem. Vhodnými základními nátěry jsou např.: PU, EPOPRIMER nebo řadou TRIX podle savosti povrchu. Vyhřívané podklady lze pouze konsolidovat, nikoli však hydroizolačně ošetřit. Při přímé aplikaci na dřevěné podlahy zkontrolujte přilnavost starého dřeva k potěru, poté přejděte k broušení povrchu dřeva, abyste odstranili lakovanou vrstvu, a teprve poté odstraňte prach před následným lepením. Před pokládkou se ujistěte, že místnosti mají okna. Zkontrolujte, zda se vlhkost parket pohybuje mezi 7 a 11 %. Lepidlo nanášejte na podklad vhodně velkou zubovou stěrkou a zpracovávejte ho tak, abyste do něj zapracovali zbytky prachu z povrchu.

Pokládejte dílce a přitlačením zajistěte jejich kontakt s podkladem dřeva, než lepidlo ztvdne a vytvoří "slupku" (přibližně do 40 minut od aplikace), která by zhoršila lepicí vlastnosti. Ihned po použití výrobku v požadovaném množství je třeba obal uzavřít a věnovat zvláštní pozornost ochraně povrchu zbývajících výrobků pomocí speciální ochranné fólie - aby vlhkost přítomná ve vzduchu uvnitř kbelíku nereagovala s lepidlem a nezpůsobila jeho ztvrdnutí. Jakékoli ředění výrobku se nedoporučuje.

### DALŠÍ INFORMACE

Uvedené doby nanášení a lepení se vztahují na okolní teplotu +20 °C a relativní vlhkost 50 %. Aklimatizujte výrobek při teplotě použití. Před zahájením hoblování, broušení a následné povrchové úpravy dřevěné podlahy je nutné vyčkat na ustálení parket. SMP BOND lze odstranit suchým hadříkem ještě za čerstva; případně jej lze odstranit pomocí CLEANCOLL nebo ECO CLEANCOLL, přičemž je třeba nejprve provést zkoušku na ještě nepoloženém dřevěném kusu. Po vytvrzení lepidla jej lze odstranit pouze mechanicky.

## CERTIFIKACE



Produkt s velmi nízkým obsahem VOC podle německé GEV.



Produkt s velmi nízkým obsahem VOC podle francouzské regulace no.2011 - 321 ze dne 23.03.2011).

## INSTRUKCE

### Z HLEDISKA BEZPEČNOSTI A LIKVIDACE:

Před použitím výrobku se seznámte s příslušným bezpečnostním listem. Během používání si chraňte ruce a oči. Výrobek a jeho výpary jsou hořlavé; chraňte před plameny, jiskrami a nekuřte. Během používání a po něm větrejte místnost. Dodržujte platné bezpečnostní předpisy. Nevylévejte žádné zbytky do země, vodních toků nebo kanalizace. Při likvidaci výrobku a dalších odpadů vznikajících při činnosti důsledně dodržujte ustanovení legislativního nařízení 152/2006 a jeho následných změn a integrací (zákon o konsolidaci životního prostředí). Pro další informace se obraťte na naše oddělení technické pomoci. Obsah tohoto listu integruje, nahrazuje a ruší předchozí list.

**UPOZORNĚNÍ:** Údaje uvedené v tomto technickém listu odrážejí naše nejlepší teoretické a praktické znalosti. Protože však není v našich silách zacházet do všech podrobností, neměly by být tyto informace považovány za závazné. V případě pochybností se obraťte na naše technické kanceláře

Acolor s.r.o  
317 793 437  
acolor@acolor.cz

