

# P 600

## SYNTETICKÉ LEPIDLO NA DŘEVĚNÉ PODLAHY

Lepí parkety, vrstvené podlahy, špalíkovou dlažbu a kantovku

### VLASTNOSTI

- ▶ lepí s pružností ve styku
- ▶ rychlá přídržnost a snadná roztíratelnost
- ▶ vysoká počáteční pevnost
- ▶ velmi dobrá konečná pevnost
- ▶ vhodné pro podlahové vytápění

### OBLASTI POUŽITÍ

Lepidlo obsahující rozpouštědla pro parkety mozaikové, exotické, řemínkové, 10mm masivní, vysokohranné lamelové, vícevrstvé hotové parkety, i pro dřevěnou špalíkovou dlažbu na savé podklady. Povrchově upravené celomasivní dřevěné podlahy i velkoformátové podlahy lepte lepidlem Thomsit P 625 a Thomsit P 685. Vhodné pro podlahové vytápění.

### PŘÍPRAVA PODKLADU

Podklady musí být rovné, trvale suché, čisté, bez trhlin a separačních prostředků, pevné v tahu a tlaku dle ČSN 744505. Před přímým lepením na betonové podklady napenetrujte zředěným lepidlem (2 díly lepidla : 1 díl ředidla R 733) a nechte zaschnout. Anhydritové podklady a anhydritové potěry zbruste, vysajte a napenetrujte. Pokud musí být vyrovnávány nerovnosti podkladu, použijte vhodnou samonivelační stěrku Thomsit.

### ZPRACOVÁNÍ

Lepidlo dobře promíchejte a nanášejte zubovou stěrkou B3 nebo B11 rovnoměrně na podklad. Nanášejte jen tolik lepidla, kolik parket stihnete položit během otevřené doby. Je třeba stále kontrolovat, zda je rubová strana parket úplně navlhčena lepidlem. Mozaikové parkety ihned pokládejte do lepidla a po nalepení vodící řady pokládejte další tabulky se spárovým odstupem a přisunujte tak, aby lícovaly. Dodatečné přiklepnutí kládivem nebo filcovým prkénkem je u některých typů parket, např. řemínkových parket, hotových parket nebo dřevěné dlažby, bezpodmínečně nutné. Zachovejte odstup od stěn min. 10 mm. Broušení parket na cementových potěrech provádějte po 48 hodinách. U 10mm masivních parket je nutné podle směrnic výrobce parket dodržet před dalším opracováním parket 7denní čekací dobu. Doby tuhnutí lepidla jsou závislé na vyrovnávací vlhkosti dřeva, typu podkladu a klimatických podmínkách v místnosti.

### NEPŘEHLÉDNĚTE

Nepokládejte parkety nebo dřevěnou dlažbu při vysoké relativní vlhkosti vzduchu (nad 75 %) nebo při teplotách podlahy nižších než 15 °C.



Dbejte pokynů výrobce parket a dřevěných dlažeb k jejich pokládání. Pozor! Snadno zápalné! Rozpouštědla jsou těkavá a mohou tvořit snadno zápalné směsi par se vzduchem. Náradí a čerstvé zbytky materiálu očistěte bezprostředně po aplikaci přípravkem Thomsit R 733. Před mícháním odstraňte z povrchu lepidla veškerou zatvrdlou hmotu (vzniklou např. nesprávnými skladovacími podmínkami), nevmíchejte. Po použití důkladně uzavřete otevřené nádoby. Thomsit P 600 se nesmí dostat do vodních toků, odpadních vod nebo do půdy. Po vytvrzení nespotřebovaného obsahu odložte na místo určené obcí k ukládání odpadu.

**První pomoc:** Při kontaktu s pokožkou omyjte vodou a mýdlem, ošetřete vhodným regeneračním krémem. Při vniknutí do očí vyplachujte pod tekoucí vodou cca 15 minut a vyhledejte lékaře. Při požití vypláchněte ústní dutinu, vypijte 1-2 sklenice vody a vyhledejte lékaře a ukažte obal výrobku. Při nadýchání dopravte postiženého mimo kontaminované prostředí. Nevyvolávejte zvracení!

### SKLADOVÁNÍ

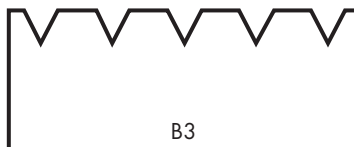
Do 12 měsíců od data výroby, při skladování na paletách, v suchém prostředí, v originálních a nepoškozených (neotevřených) obalech.

**BALENÍ**

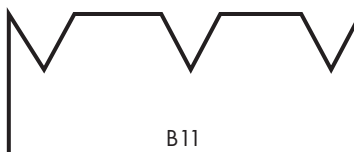
7 kg a 17 kg plechová nádoba

**TECHNICKÉ ÚDAJE**

Barva:	běžová
Dodávaná forma:	hustě tekutá
Specifická hmotnost:	cca 1,5 kg/l
Spotřeba:	
Mozaikové parkety - ozubení B3	700 - 1000 g/m <sup>2</sup>
10mm masivní parkety, vysokohranné lamelové parkety, špalíková dlažba , kantovka, řemínkové parkety, hotové parkety - ozubení B11	900 - 1200 g/m <sup>2</sup>
Doba odvětrávání:	žádná
Otevřená doba:	cca 10 min., v závislosti na teplotě a relativní vlhkosti vzduchu
Konečná pevnost po nalepení, možnost zatížení po:	min. 24 hod., 48 hod. vrstvené podlahy
Broušení, povrchová úprava po:	min. 48 hod.
Tepelná odolnost pro transport a skladování:	-10 °C až +50 °C
Tepelná odolnost spoje po vytvrzení:	až do max. +50 °C, (použitelný pro podlahy s podlahovým vytápěním)



hloubka mezery mezi zuby: 3,40 mm  
šířka mezery mezi zuby: 3,60 mm  
šířka hlavy zuby: 3,40 mm



hloubka mezery mezi zuby: 5,00 mm  
šířka mezery mezi zuby: 6,00 mm  
šířka hlavy zuby: 8,00 mm



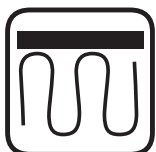
Zubovou  
stěrkou



Dbát o bezpečí  
osob a majetku



Dbát  
o přiměřené  
větrání



Vhodné  
na podlahové  
vytápění

**Naše doporučení:**

Veškeré údaje vycházejí z našich dlouholetých znalostí a zkušeností. Vzhledem k rozdílným podmínkám při realizacích a k množství používaných materiálů slouží naše písemné a ústní poradenství jako nezávazné doporučení. V případě pochybností a nepříznivých podmínek doporučujeme provést vlastní zkoušky, popřípadě si vyžádat odbornou technickou konzultaci. Používejte pouze doporučené výrobky a dbejte pokynů výrobců podlahových krytin. Uveřejněním těchto informací o výrobku pozbývají všechny dříve uveřejněné informace svoji platnost.

Henkel ČR, spol. s r.o.,  
U Průhonu 10, 170 04 Praha 7  
tel.: 220 101 630, fax: 220 101 407  
www.thomsit.cz  
e-mail: info@thomsit.cz

**Thomsit****Henkel**

PODLAHOVÉ SYSTÉMY

**Kvalita pro profesionály**