

## CHEMOS SPU 60 lepidlo na parkety



Elastické jednozložkové silanové lepidlo na lepenie parkiet podľa normy EN 281 a normy EN 14293

### Vhodné na lepenie:

- viacvrstvé /hotové parkety podľa normy STN EN 13489
- parketové vlysy s perom a drážkou podľa normy STN EN 13226 (max. 75 x 600 mm, min. hrúbka 14 mm)

### Špecifické vlastnosti:

- žiadne škodlivé pôsobenie s lakmi, olejmi a tmelmi (žiadna migrácia zmäkčovadiel)
- žiadne zdravotné a ekologické riziká
- možnosť použitia na takmer všetky podklady bez nutnosti použitia penetrácie
- veľmi dobrá príľnavosť na všetky bežné druhy podkladov a dreva
- zvyšky lepidla je možné ľahko očistiť a odstrániť z povrchovo upravených podláh
- ľahko umývateľné z rúk, ruky nečernajú
- vhodné na podklady s podlahovým kúrením
- lepidlo tuhne chemickou reakciou s okolitou vlhkosťou (zo vzduchu, z podkladu..)
- výborná stabilita hrebeňa
- elastické, chráni podklad pred šmykovými (ťahovými) silami dreva
- dlhá otvorená doba pre pokládku parkiet – 60 min.

### Vhodné podklady (aj s podl. kúrením)

- betónové a cementové potery
- anhydritové potery
- drevené podklady (parkety, palubovka)
- drevotrieskové dosky, OSB dosky
- CHEMOS nivelačné hmoty na podlahy
- pieskový liaty asfalt (po napenetrovaní epoxidovou penetráciou CHEMOS EP 19)

### Vhodné podkladové nivelačné hmoty:

- CHEMOS Standard 30
- CHEMOS Special 35
- CHEMOS Extra 60
- CHEMOS Elastic 45
- CHEMOS Expres 50

### Technické informácie

Farba	<input type="checkbox"/> béžová
Spotreba na m <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> 1000 - 1200 g TKB B11 <input type="checkbox"/> 1200 - 1350 g TKB B15
Doba pre pokládku	<input type="checkbox"/> cca 60 minút pri teplote 20°C
Zaťažiteľnosť	<input type="checkbox"/> po 24 - 48 hodinách
Vnútorne klimatické podmienky pri práci s výrobkom	<input type="checkbox"/> minimálne 15°C, maximálne 75 % relatívna vlhkosť, uprednostňujeme maximálne 65 % relatívna vlhkosť
Trvanlivosť	<input type="checkbox"/> minimálne 12 mesiacov
Balenie	<input type="checkbox"/> 18 kg plastové vedro

### Príprava podkladového materiálu

Podklad musí byť rovný, trvale suchý, čistý, mierne drsný, nasiakavý, bez trhlín, pevný v tlaku a ťahu podľa STN 74 4505 a iných príslušných platných noriem. Nátery, nesúdržné časti, cementové mlieko, masť a pod. musia byť dôkladne odstránené. Mechanické opracovanie podkladu – obrúsenie alebo frézovanie, je potrebné vykonať na základe typu a stavu podkladu (prebrúsenie podkladu doporučujeme urobiť vždy). Trhliny a medzery, okrem dilatčných škár alebo iných konštrukciou podmienených prvkov uzatvorte pomocou zalievacej živice a spojovacích prvkov od firmy CHEMOS. Otvory a prehĺbeniny je možné vyplniť opravným tmelom CHEMOS OT 89 alebo OT 300. Prípadné nerovnosti vyrovnajte vhodnou nivelačnou hmotou CHEMOS v hrúbke min. 2 mm. Betónové a cementové podklady v dobrej kvalite nie je potreba vo väčšine prípadov penetrovať. Anhydritové podklady prebrúste a vysajte prach. Staré, nekvalitné podklady a pieskový liaty asfalt treba po prebrúsení napenetrovať epoxidovou penetráciou CHEMOS EP 19.

### Spracovanie

Lepidlo musí mať správnu izbovú teplotu. Po otvorení odstráňte ochrannú fóliu (aj s prípadne vytvrdnutým lepidlo v tenkej vrstve tesne pod ňou). Ak je potrebné premiešajte. Naneste lepidlo špachtľou s príslušným zúbkovaním na podklad, pritom zabráňte nahromadeniu lepidla na jednom mieste a ani nenanášajte hrubé vrstvy, toto zabezpečíte pomocou rovnomerného ťahania zúbkovanej špachtle. Parkety položte v zadanom čase pre pokládku do lepidla, krátko zasuňte a pevne pritlačte. Zabráňte postriekaniu hrán. Riad'te sa pokynmi výrobcu parkiet pre pokládku. Dodržujte vzdialenosť od stien a pevných konštrukčných prvkov min. 10 mm. Ihneď po pokládke odstráňte z dilatácií dištančné kliny. Najmenej 24 hodín po položení po parketách nechod'te.

### Čistenie

Prípadné nečistoty lepidla na parkete je možné v závislosti od stupňa vytvrdenia odstrániť pomocou príslušného čistiaceho prostriedku spoločnosti CHEMOS. Vplyv čistiaceho prostriedku na povrch parkiet, ktoré boli povrchovo ošetrené vo výrobnom závode, vopred skontrolujte na zakrytom mieste alebo na vzorke parkety. Odstránenie vytvrdených zvyškov lepidla je možné odstrániť relatívne ľahko mechanickým spôsobom a to až do úplnej čistoty, zabráňte ale dlhšiemu pôsobeniu na povrchovú vrstvu parkiet z dôvodu možného vplyvu.

**Zat'aziteľnosť:** je závislá od teploty a vlhkosti okolia, spravidla po 24 - 48 h, brúsenie a povrchová úprava po 2 až 4 dňoch.

### Ostatné pokyny:

Lepidlo tuhne reakciou s vlhkosťou (napr. zo vzduchu, dreva alebo podkladu). Rýchlosť tuhnutia sa ešte urýchli vyššou teplotou okolia. Doba tuhnutia v celom priereze sa zvyšuje spolu s hrúbkou vrstvy lepidla.

**Skladovanie:** uzatvorené v originálnom obale, v suchu, chránené pred priamym slnečným žiarením pri teplote +10°C - 25°C.

**Záručná doba:** 12 mesiacov od dátumu výroby na viečku.

### Obmedzenie záruky:

Hore uvedené informácie zodpovedajú súčasnému stavu technického vývoja. V každom prípade platia ako nezáväzná informácie, pretože naša spoločnosť nemá žiadny vplyv na prípadnú pokládku ani na podmienky pre pokládku, ktoré sú pre každý prípad aplikácie individuálne. Nároky, ktoré vyplývajú z týchto informácií, sú preto vylúčené. V prípade pochybností a nepriaznivých podmienok odporúčame, aby ste vykonali vlastné skúšky, poprípade si vyžiadali odbornú technickú konzultáciu. Riad'te sa pokynmi výrobcov podlahových krytín. Uverejnením týchto informácií o výrobku všetky predchádzajúce strácajú svoju platnosť. Aktualizované 01.01.2013

