

## Technický list

# CHEMOS SPU 64

## lepidlo na parkety



Tvrdzo-elastické jednozložkové silanové lepidlo na lepenie parkiet podľa normy EN 281 a normy EN 14293

### Vhodné na lepenie:

- viacvrstvé / hotové parkety
- parketové vlysy s perom a drážkou
- mozaiková podlaha
- masívne palubovky
- lamparkety
- lamelové parkety s vysokou hranou (min. hrúbka 16 mm)
- drevená dlažba a OSB dosky
- exotické dreviny s perom a drážkou

### Špecifické vlastnosti:

- žiadne škodlivé pôsobenie s lakiem, olejmi a tmelmi (žiadna migrácia zmäkčovadiel)
- žiadne zdravotné a ekologické riziká
- možnosť použitia na takmer všetky podklady bez nutnosti použitia penetrácie
- veľmi dobrá prilnavosť 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
- elasticke, chráni podklad pred šmykovými (ťahovými) silami dreva
- dlhá otvorená doba pre pokladku parkiet – 45 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 napenetovaní 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"/> 850 - 1000 g TKB B3 <input type="checkbox"/> 1000 - 1200 g TKB B11 <input type="checkbox"/> 1200 - 1350 g TKB B15
Doba pre pokladku	<input type="checkbox"/> cca 45 minút pri teplote 20°C
Zaťažiteľnosť	<input type="checkbox"/> po 24 - 48 hodinách
Vnútorné 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

Technický list CHEMOS SPU 64

Dátum vydania 1.1.2012

## Lepidlá, podlahová a stavebná chémia

CHEMOS SLOVAKIA Spol. S r.o., Krušovská 4265, 955 01 Topoľčany



## **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, mastnota 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 dilatačných škár alebo iných konštrukciou podmienených prvkov uzavorte 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 vyrovnejte 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 a prípadne stvrdnuté lepidlo po okraji. Ak je potrebné premiešajte. Naneste lepidlo špachtlou s príslušným zúbkováním na podklad, pritom zabráňte nahromadeniu lepidla na jednom mieste a ani nenanášajte hrubé vrsty, toto zabezpečte pomocou rovnomeného ťahania zúbkovanej špachtlie. Parkety položte v zadanom čase pre pokládku do lepidla, krátko zasuňte a pevne pritlačte. Zabráňte postriekaniu hrán. Riadte sa pokynmi výrobcu parkiet pre pokládku. Dodržujte vzdialenosť od stien a pevných konštrukčných prvkov min. 10 mm. Ihneď po pokládke odstráňte z dilatačí dištančné kliny. Najmenej 24 hodín po položení po parketách nechodte.

## **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 vytvrdnených 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.

**Zaťažiteľnosť:** je závislá od teploty a vlhkosti okolia, spravidla po 24 - 48 h

## **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:** uzavorené v originálnom obale, v suchu, chránené pred priamym slnečným žiareniom pri teplote +10°C až +25°C.

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

## **Obmedzenie záruk:**

Hore uvedené informácie zodpovedajú súčasnému stavu technického vývoja. V každom prípade platia ako nezáväzné 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 skúsky, poprípade si vyžiadali odbornú technickú konzultáciu. Riadte sa pokynmi výrobcov podlahových krytin. Uverejením týchto informácií o výrobku všetky predchádzajúce strácajú svoju platnosť.