

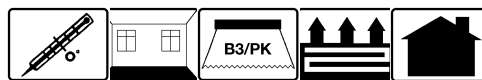


# Lepidlo na parkety X-Bond MS-K 509 Objekt



(Parkettklebstoff X-Bond MS-K 509 Objekt)

- ✓ trvale pružné
- ✓ bez obsahu vody a rozpouštědel
- ✓ tlumí kročejový hluk
- ✓ nevyvolává alergické reakce



## Popis výrobku

Trvale pružné jednosložkové lepidlo na bázi MS polymerů, vyrobené nejmodernější technologií, bez obsahu vody a rozpouštědel, pachově neutrální, s velmi nízkým obsahem emisí, nevyvolává žádné alergické reakce, tlumí kročejový hluk až o 14 dB (DIN 52210), připraveno k okamžité aplikaci.

## Použití

V interiéru k lepení prakticky všech dřevěných podlahovin jako např. vlysů, mozaikových parket, průmyslové mozaiky, dvouvrstevných i třívrstevných fertigparket, dřevěné dlažby a laminátových podlah (zkouška lepení nutná) na savé i nesavé podklady. Lepidlo je vhodné na podlahové vytápění.

## Balení a skladování

**Balení:**  
16 kg plastový kbelík      36 kbelíků / 576 kg na paletě

**Skladování:**  
V suchu v neporušeném originálním balení po dobu cca 8 měsíců, při teplotě nad +5°C.

## Technické údaje

Platí pro teplotu 20°C a rel. vlhkost vzduchu 65 %.

Spotřeba:	cca 0,8 – 1,2 kg/m <sup>2</sup>
Spec. hmotnost:	cca 1,65 g/cm <sup>3</sup>
Doba otevření:	cca 45 – 50 minut
Pochozí po:	cca 24 hodinách
Konečná pevnost po:	cca 48 hodinách
Optimální teplota zpracování:	+16°C až +25 °C

## Zkoušeno podle

obsah emisí: EC1



## Zpracování

### Doporučené nářadí:

Zubová stěrka B3, PK, B5, B17.

### Podklad:

Musí být suchý, pevný, nosný, tvarově stabilní, zbavený zmraků, prachu, nečistot, olejů, mastnot, tuků, všech separačních vrstev a volných částic. Musí odpovídat požadavkům platných norem (ČSN 74 4505).

Vhodné použití na cementové potěry, dřevotřísku, CETRIS a OSB desky, anhydritové potěry.

### Příprava podkladu:

Podklad připravte podle odpovídajících norem, k vyrovnaní podkladu doporučujeme systémové řešení pomocí výrobků Murexin, tedy použití vhodné penetrace a vhodné vyrovnávací nivelační hmoty.

Pokud kladete podlahu na podlahové vytápění a pokud je podklad silně nasákavý, doporučujeme penetrovat podklad **Základem PU 5 Express**, s dobou schnutí na anhydritovém nebo cementovém potěru cca 2 hodiny. Alternativou k **Základu PU 5 Express** je **Základ hloubkový D7**, vhodný zejména na mírně pískující potěry (viz technický list výrobku).

V ostatních případech, pokud podklad odpovídá požadavkům normy ČSN 74 4505, není použití penetrace nutné.

Vyrovnané plochy nivelační hmotou pečlivě přebruste a vysajte.

## Pro perfektní systém

**Základ PU 5 Express**

**Základ hloubkový D7**

### Zpracování:

Lepidlo nanášejte odpovídající zubovou stěrkou celoplošně a rovnoměrně na podklad. Doba otevření, tzn. doba pro pokládku činí cca 45 – 50 minut. Lepený prvek vkládejte do lože lepidla lehkým posuvným pohybem, lehce poklepte tak, aby byla rubová strana lepeného prvku celoplošně lepidlem pokryta. Plocha je pochozí po cca 24 hodinách, broušení položených parket je možné po cca 48 hodinách.

Lepené dřevěné prvky nechte temperovat na teplotu prostředí a podkladu, optimální teplota pro lepení je cca +16°C až +22°C.

Dbejte na optimální vlhkost lepeného materiálu, dodržte veškeré pokyny výrobce parket.

**Lepidlo na parkety X-Bond MS-K 509 Objekt** díky pružnosti odbourává smykové síly a tím zabraňuje přenosu nežádoucích sil do podkladu, podklad je chráněn. Pokud dojde k potřísnění horních ploch lepeného materiálu lepidlem, je možné po cca 1 – 2 hodinách po aplikaci lehkým třením prstů tyto již mírně zavdlé nečistoty odstranit bez poškození povrchu.

Po vytvrzení je možné lepidlo odstranit pouze mechanicky.

**Lepidlo na parkety X-Bond MS-K 509 Objekt** vytvrzuje reakcí se vzdušnou vlhkostí, proto při nižších relativních vlhkostech vzduchu dochází ke zpomalení tvrdnutí lepidla.

### Ochrana při práci

Specifické informace o výrobku pokud jde o jeho složení, vlivech na životní prostředí, čištění a odpovídajících opatřeních při jeho likvidaci naleznete v **Bezpečnostním listu**.

### Důležité

Dodržujte normy, směrnice a technické listy týkající se podkladu. Nezpracovávejte při teplotách pod +5°C. Vysoká vzdušná vlhkost a nižší teploty zpomalují tuhnutí a tvrdnutí, vyšší teploty tyto procesy urychlují. Nepřidávejte žádný jiný materiál.

Obsah tohoto listu vychází z našich nejlepších zkušeností a poznatků založených na dlouhodobém výzkumu a praxi. Kvalitu našich materiálů garantujeme našimi Obchodními a dodacími podmínkami. List nemá právní závaznost a nezakládá ani smluvní právní vztahy, ani není součástí kupní smlouvy. Uvádíme jen omezené informace, které však mohou pomoci vyloučit možná rizika chyb. Přirozeně nemůžeme bezezbytku zahrnout všechny speciální okolnosti současných i budoucích případů použití výrobku. Údaje, u nichž předpokládáme v odborné veřejnosti všeobecnou znalost, neuvádíme. Uživatel se nemůže zříci zodpovědnosti za odborné zpracování materiálu ani konzultaci při nejasnostech, ani zkouškou na místě aplikace. Vydáním nového technického listu ztrácí tento výtisk svou platnost.

**6278-02/01 Lepidlo na parkety X-Bond MS-K 509 Objekt, 01.07.2013, jda, str. 2**