

# Ljepilo za parket X-Bond MS-K 509 PLUS

- > bez vode i otapala
- > visoki udio veziva
- > ekonomične primjene
- > brz i visok razvoj čvrstoće
- > pogodno za podno grijanje



## Opis proizvoda

Visokovrijedno, 1-komponentno MSP ljepilo, bez vode i otapala. Smanjuje buku koraka, vrlo niskih emisija sukladno EC1 i neutralnog mirisa. Posjeduje certifikat "Blauer Engel". Za lijepljenje gotovo svih drvenih podnih obloga, posebno za :

- klasični parket 16 - 22 mm sukladno HRN EN 13226,
  - masivni višeslojni parket te 2- i 3-slojni gotovi parket sukladno HRN EN 13489.
- \* Obratite pažnju na podatke o elastičnom lijepljenju!
- Nije pogodno za bitumenske podloge (npr. lijevani asfalt).

## Oblik isporuke

Pakovina	Vanjska ambalaža	Paleta
16 KG / KE	-	33 KE

## Skladištenje

Skladištiti u hladnom i suhom prostoru bez mraza, na drvenim paletama u neotvorenoj originalnoj ambalaži 365 dana. Datum proizvodnje otisnut na ambalaži.

## Obrada

### Preporučeni alat

Lopatica: B3, B5, B11/PK, B15, B17

### Savjet:

B3 - 2-slojni parket do 70 x 600 mm

B11/PK - klasični parket s utorom i/ili perom, parket u pločama, 2-3-slojni gotovi parket

B15 - brodski pod, seljački pod, dvorski pod

### Obrada

Nanijeti ljepilo punoplošno na podlogu koristeći odgovarajuću ozubljenu lopaticu. Otvoreno vrijeme je oko 50 - 60 minuta. Parket je potrebno položiti u posteljicu ljepila laganim kliznim pokretima i snažno pritisnuti prema dolje, tako da je stražnja strana parketa u potpunosti prekrivena ljepilom. Prostor je prohodan nakon cca. 12 sati, brušenje položenog parketa moguće je najranije nakon cca. 48 sati. Ostaci ljepila dok su još svježi mogu se očistiti pomoću maramica za čišćenje R 500. Nakon stvrdnjavanja, ljepilo se može odstraniti samo mehanički.

Ako je potrebno vezivanje prašine ili postizanje spremnosti podloge za postavljanje parketa, koristiti Dubinsku podlogu D7, Predpremaz PU 5 Express, Epoxy parnu branu 2K EP 170 ili Silan-parnu branu MS-X 3. Inače, odabir predpremaza mora se izvršiti ovisno o prirodi površine (npr. jako upijajuće).

\* Potrebno je spriječiti utiskivanje ljepila u spoj između parketnih daščica, posebno kod neobrađenih tipova parketa bez utora-pera. Prisutnost ljepila u spojevima mogu se shvatiti kao optički nedostatak, a ljepilo koje se nalazi u spojevima može pridonijeti nepoželjnom bočnom lijepljenju. Također, komponente prisutne u elastičnom ljepilu mogu prouzročiti štetne interakcije sa sredstvima za obradu površina (lakom).

### Tehnički podaci

Potrošnja

Ovisno o podlozi, vrsti parketa i ozubljenju:  
Ozubljenje B3, B5, B11/PK, B15: cca 0,7 - 1,5 kg/m<sup>2</sup>,  
Ozubljenje B17: cca 1,8 kg/m<sup>2</sup>  
cca. 50 - 60 min  
nakon cca. 48 h  
Idealno +16°C do +25°C  
1,6 g/cm<sup>3</sup>

Vrijeme polaganja

Krajnja čvrstoća

Temperatura obrade

Specifična težina

### Potvrde o ispitivanju

Ispitano prema (norma, klasifikacija...)

EC1 PLUS

### Podloga

#### Prikladne podloge

Uobičajene građevinske mineralne podlove

Cementni estrih i betonski pod

Kalcij-sulfatni estrih

Drvene podlove

Suhomontažni estrih

Nivelirane podlove

Podloga mora biti suha, bez mraza, čvrsta, nosiva, dimenzionalno stabilna i bez prašine, prljavštine, ulja, masti, sredstava za odvajanje i labavih dijelova, te u skladu s primjenjivim nacionalnim i

europskim tehničkim propisima, standardima i "opće prihvaćenim pravilima struke".

### Napomene o proizvodu i obradi

Sastav:

Vezivo

Omekšivač

Dodaci

Punila

Napomene o materijalu:

- Kod obrade izvan idealnog raspona temperature i vlažnosti zraka, svojstva materijala mogu se znatno promijeniti.
- Temperirati proizvod prije upotrebe!
- Kako bi se zadržala svojstva proizvoda, ne smiju se dodavati strani materijali!
- Treba se najstrože pridržavati propisanih vrijednosti za dodavanje vode i razrjeđivanje!
- Tonirane proizvode prije upotrebe ispitati na točnost nijanse!
- Jednakost tona može se garantirati samo unutar iste proizvodne šarže!
- Formiranje boja je značajno uvjetovano uvjetima okoline.
- Može doći do interakcije sastojaka ljeplja sa sredstvima za površinsku obradu.

Informacije o okolini:

- Ne koristite na temperaturama podloge ispod + 15°C!
- Idealni raspon temperature za materijal, zemlju i zrak je od + 15°C do + 25°C.
- Idealni raspon vlage je 40% do 60% relativne vlage.
- Povišena vлага zraka i / ili niže temperature usporavaju, niska vлага zraka i / ili više temperature ubrzavaju sušenje, podešavanje i stvrđnjavanje.
- Osigurati dovoljnu ventilaciju tijekom faza sušenja, reakcije i stvrđnjavanja; Propuh treba izbjegavati!
- Zaštite od izravne sunčeve svjetlosti, vjetra i vremenskih prilika!
- Zaštite susjedne komponente!

Savjeti:

- U osnovi, preporučujemo prethodno pravljenje probne površine ili testirati na malom uzorku.
- Pridržavajte se podataka s podacima o svim MUREXIN proizvodima koji se koriste u sustavu.
- Za popravne radeve čuvajte originalno pakiranje proizvoda odgovarajuće serije.

Naši podaci su prosječne vrijednosti, utvrđene u laboratorijskim uvjetima. Zbog uporabe prirodnih sirovina, deklarirane vrijednosti pojedinačne isporuke mogu lagano varirati bez utjecaja na prikladnost proizvoda.

### Sigurnosne napomene

Ovaj list s uputama temelji se na opsežnom iskustvu, namijenjen je pružanju savjeta prema našim najboljim saznanjima, nije pravno obvezujući i ne uspostavlja ugovorni pravni odnos ili dodatnu obvezu iz Ugovora o kupoprodaji. Jamčimo kvalitetu naših materijala u okviru naših Općih uvjeta poslovanja. Naše proizvode smiju koristiti samo profesionalci i/ili iskusne, kompetentne i kvalificirane osobe. Korisnik se ne može osloboediti upita u slučaju nejasnoća ili stručne obrade. U načelu, preporučamo unaprijed napraviti testno područje ili provesti mali test. Naravno, ne mogu biti uključeni svi mogući, sadašnji i budući slučajevi upotrebe i specifičnosti. Informacije za koje se može prepostaviti da su poznate stručnjacima, izostavljene su.

Pridržavajte se važećih tehničkih, nacionalnih i europskih standarda, smjernica i uputa koji se odnose na materijale, podlogu i naknadnu konstrukciju! Prijavite svaku dvojbu. Izdavanjem nove verzije ova gubi svoju valjanost.

Najnoviji list s uputama, sigurnosno-tehnički list i Opći uvjeti poslovanja dostupni su na internet stranici [www.murexin.com](http://www.murexin.com).