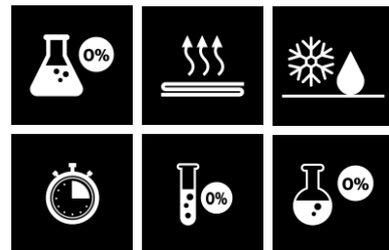


# SMOLA ZA POPRAVAK PUKOTINA MS-X 24



- > jednostavne primjene
- > brzog otvrdnjavanja
- > ekološki
- > fiziološki bezopasna
- > bez mirisa



## Opis proizvoda

Univerzalno primjenjiva, ekološka, fiziološki bezopasna i bez mirisa, 2-komponentna smola na bazi MSP tehnologije, vrlo dobre adhezijske i krajnje čvrstoće.

U unutarnjem i vanjskom području, za snažno zatvaranje radnih i kontrakcijskih fuga, kao i za uske i široke pukotine u estrihu. Kao brzovezujuća masa za kitanje i ljepilo za drvo, kamen, beton i metal. Za obradu rubova stepenica za ugradnju kutnih ojačanja, profila za stepenice i letvice s čavlima, kao i mnogo drugih profila od drva i metala. Pogodno za sustave podnog grijanja i opterećenja stolca na kotačićima.

### Oblik isporuke

Pakovina	Vanjska ambalaža	Paleta
1 STK / EH	1	132 EH

### 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

Koristi se nakon miješanja iz boce za miješanje.

### Miješanje

Protresti komp. B. Ulijte sadržaj boce komp. B u bocu komp. A i zatvorite ga. Zatim dobro protresite 15 sekundi. Za tanko nanošenje, obradite materijal unutar 4 minute. Za šire fuge ili radove lijepljenja, pustite da se materijal malo stegne i zatim brzo radite nakon otprilike 3 - 4 minute. Imajte na umu kratko vrijeme obrade.

Polaganje parketa i podnih obloga

## Obrada

Pukotine zarezite uzdužno kutnom brusilicom te okomito na pukotinu na razmaku od 25 cm. Dubina rezanja treba biti otprilike polovica debljine estriha, ali najmanje jedna trećina. Važno je osigurati da se grijaći elementi i podno grijanje ne oštete. Pukotine usisati usisavačem, uliti malu količinu MS-X 24 i umetnuti HOCO armaturu za pukotine. Zatim ispuniti s MS-X 24 i zagladiti površinu. Kod širih pukotina postupak će možda trebati ponoviti. Stvrdnuti materijal može se izravno obrađivati Murexin X Bond MSP proizvodima bez prethodne obrade. Kod obrade masama za izravnavanje ili ljepilom za pločice, potrebno je posuti kvarcnim pijeskom 0,6 – 1,2 na svježju MS-K 24 ili nanijeti temeljni premaz DX 9 nakon stvrdnjavanja.

## Tehnički podaci

Gustoća	1,0
Boja	siva (izmiješano)
Potrošnja	1,0 kg po litri volumena fuge, cca 100 ml/m' uskih pukotina u estrihu, ovisno o širini i dubini pukotine
Omjer miješanja	5:1
Vrijeme obrade	cca. 10 -15 minuta
Obradivo nakon	cca. 35 - 50 minuta
Temperatura obrade	idealno +10°C do 25°C

## Podloga

### Prikladne podloge

Na svim uobičajenim mineralnim građevinskim podlogama kao cementni estrih, betonske površine i kalcij-sulfatni estrih.

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

Proizvod opisujemo kao "fiziološki bezopasan" ako ne šteti prirodi i stoga nema negativan utjecaj na ekologiju.

### Napomene o materijalu:

- Prilikom obrade izvan idealne temperature i/ili raspona vlažnosti, svojstva materijala mogu se značajno promijeniti.
- Prije obrade materijale u skladu s tim temperirajte!
- Kako bi se zadržala svojstva proizvoda, ne smiju se dodavati nikakvi strani materijali!

### Napomene o okolišu:

- Ne obrađivati na temperaturama podloge ispod + 10°C!
- Idealan temperaturni raspon za materijal, podlogu i zrak je od +10°C do +25°C.
- Idealan raspon vlažnosti je 40% do 60% relativne vlažnosti.
- Povećana vlažnost i/ili niže temperature odgađaju, niska vlažnost i/ili više temperature ubrzavaju sušenje, vezivanje i stvrdnjavanje.
- Zaštititi od izravne sunčeve svjetlosti, vjetra i vremenskih prilika!
- Zaštitite susjedne komponente!

### Savjeti:

60037, SMOLA ZA POPRAVAK PUKOTINA MS-X 24 , vrijedi od: 05.10.2023, Stranica 2

## Polaganje parketa i podnih obloga

- Uglavnom, preporučujemo da unaprijed napravite testno područje ili ga testirate malim testom.
- Pridržavajte se tehničkih listova proizvoda za sve MUREXIN proizvode koji se koriste u sustavu.

Naši podaci su prosječne vrijednosti, koje su određene u laboratorijskim uvjetima. Zbog korištenja prirodnih sirovina, navedene vrijednosti pojedine isporuke mogu neznatno odstupati 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 osloboditi 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 pretpostaviti 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).