

# FIŞĂ TEHNICĂ

Tehnologia instalării pardoselilor calde

**MUREXIN**

## SPEZIALDESIGNBELAGSKLEBSTOFF X-BOND MS-K 499 Adeziv special X-Bond MS-K 499



- > Fără compuși cu efect de migrare
- > Rezistent la apă
- > Rezistent termic
- > Rifulaj adeziv dur-elastic



### Descriere produs

Adeziv special monocomponent pe bază de STP (Silyl Terminated Polymer), cu rifulaj bun și aderență ridicată, impermeabil, rezistent la intemperii, la stres termic și mecanic ridicat, testat conform DIN EN 14259. Utilizare la interior și exterior, pe supafețe absorbante sau neabsorbante, pentru lipirea pardoselilor design LVT, a pardoselilor PVC omogene și eterogene, tip rolă sau dale, a pardoselilor CV (Cushion Vinyl), covoarelor speciale din cauciuc și din material reciclat, a pardoselilor din cauciuc, tip rolă sau dale cu grosimi de până la 10 mm (pentru grosimi mai mari de 10 mm se recomandă teste inițiale de aderență), plintelor, supafețelor de gazon artificial, covoarelor textile dublate cu dos din iută sau dos sintetic, a covoarelor textile cu dos din latex sau cu dos din spumă poliuretanică. Pentru supafețele neabsorbante este necesară o umiditate relativă de cel puțin 50% și un timp de așteptare de aproximativ 10-20 de minute. Adezivul special X-Bond MS-K 499 este compatibil cu sistemele de încălzire prin pardoseală și rezistent la traficul scaunelor cu roțile.

### Prelucrare și punere în operă

#### Unelte recomandate:

Spaclu zimțat A 1, A 2, B 1, B2.

#### Aplicare

Adezivul se aplică pe toată suprafata suportului folosind un spaclu zimțat, asigurând o distribuție uniformă. Este recomandată aplicarea adezivului pe supafețe mici pentru a preveni pierderile de adeziv. Montați pardoseala în timpul de așteptare (aerisire), imediat după lipire, presați suprafata covorului de pardoseală în adeziv, utilizând un paralelipiped de presare sau o rolă de presare, pentru a elibera aerul reținut și pentru a asigura un transfer uniform al adezivului, asigurându-vă că partea din spate a pardoselii este suficient acoperită cu adeziv. Pe supafețele neabsorbante, este necesară o umiditate a aerului de cel puțin 50% și un timp de aerisire de până la 20 de minute. Montați pardoseala cât timp adezivul este aderent și receptiv. Pardoselile proaspăt montate pe supafețe absorbante nu trebuie călcate în primele 8 ore după rulare/presare și în primele 12 ore pe supafețele neabsorbante. Rulați benzile exclusiv transversal față de direcția de aşezare, începând de la o margine. Rulați din nou pardoselile după aproximativ 60-90 de minute. Sigilarea termică a rosturilor se va face cel mai devreme după 24 de ore. Aduceți pardoselile din cauciuc la temperatura ambientală înainte de montaj.

### Date tehnice

Natura chimică:

STP (Silyl Terminated Polymer)

Densitate:

1,5 g/cm<sup>3</sup>

63022, SPEZIAL DESIGNBELAGSKLEBSTOFF X-BOND MS-K 499, valabil de la: 02.04.2025,

# FIŞĂ TEHNICĂ

MUREXIN

Tehnologia instalării pardoselilor calde

Culoare:

Consum în funcție de șpaclu zimțat utilizat:

- A1:
- A2:
- B1:
- B2:

Timp de aerisire:

Timp de aplicare:

Apt pentru trafic pietonal ușor:

- suprafete absorbante
- suprafețe neabsorbante

Rezistență finală:

Certificare:

Temperatura de lucru a obiectului și materialului:

Temperatura optimă de lucru:

bej deschis

300 - 450 g/m<sup>2</sup>,  
370 - 520 g/m<sup>2</sup>,  
400 - 550 g/m<sup>2</sup>,  
500 - 680 g/m<sup>2</sup>

0-20 minute (în funcție de absorbanța suprafaței)

35-50 minute

după cca. 8 ore

după cca. 12 ore

după cca. 72 ore

DIN EN 14259

min.+5°C- +30°C

+15°C și +25°C

\*În funcție de temperatura, umiditatea aerului și a substratului, și de grosimea stratului, valorile pot suferi modificări.

## Suporturi recomandate și pregătirea suportului

Suporturi absorbante sau neabsorbante, șape autonivelante. Curățați uneltele și echipamentele cu apă imediat după utilizare. Îndepărtați orice urmă de adeziv de pe suprafața pardoselii cu o cârpă umedă.

Stratul suport trebuie să fie uscat, stabil, portant, fără urme de praf, murdărie, uleiuri, grăsimi, agenți de decofrare și particule neaderente și să corespundă standardelor și normelor europene, precum și regulilor generale specifice, recunoscute.

### Recomandări pregătire strat suport:

Eventualele fisuri sau imperfecțiuni trebuie remediate în prealabil. În cazul suporturilor care nu sunt suficient de netede sau care necesită o nivelare pentru a permite montarea pardoselii (prin lipire), se recomandă amorsarea și turnarea unei șape autonivelante Murexin. Stratul suport se pregătește corespunzător, respectiv prin amorsare și nivelare. Amorsarea reduce absorbția excesivă a adezivului în substrat, oferind un timp de lucru bun și o aderență puternică a adezivului. Se recomandă utilizarea produselor Murexin. Înainte de instalare, covorul trebuie aclimatizat la temperatura suprafeței suportului.

### Depozitare:

12 luni de la data producției dacă este depozitat în condiții corespunzatoare, la temperaturi între +5°C și 30°C, în ambalajul original sigilat și intact. Data producției este imprimată pe ambalaj. Produsul trebuie ferit de îngheț, surse de căldură și de efectul direct al razelor solare.

## Forma de livrare

Unitate de ambalare	Pachet ambalare
16kg	galeată
5kg	găleată

## Indicații cu privire la produs și la prelucrare

Indicații privind materialul:

În cazul procesării în afara intervalului ideal de temperatură și/sau umiditate, proprietățile materialului se pot modifica semnificativ.

63022, SPEZIAL DESIGNBELAGSKLEBSTOFF X-BOND MS-K 499, valabil de la: 02.04.2025,

# FIŞĂ TEHNICĂ

MUREXIN

## Tehnologia instalării pardoselilor calde

Temperați materialele corespunzător înainte de procesare!

Pentru a menține proprietățile produsului, nu adăugați materiale străine!

Formarea culorii este influențată semnificativ de condițiile de mediu.

Pot apărea interacțiuni nedorite între componentele adezivului și agenții de tratare a suprafeței.

Indicații privind mediul:

Nu procesați la temperaturi ale substratului sub +15°C!

Intervalul ideal de temperatură pentru material, substrat și aer este între +15°C și +25°C.

Intervalul ideal de umiditate a aerului este între 40% și 60% umiditate relativă.

Umiditatea ridicată a aerului și/sau temperaturile mai scăzute întârzie uscarea, întărirea și solidificarea, în timp ce umiditatea scăzută a aerului și/sau temperaturile mai ridicate le accelerează.

Asigurați o ventilație adecvată în timpul fazelor de uscare, reacție și întărire; evitați curenții de aer!

Protejați de expunerea directă la soare, vânt și intemperii!

Protejați componentele adiacente!

Sfaturi:

Recomandăm în mod fundamental să realizați o suprafață de probă sau să efectuați un test mic înainte.

Respectați fișele tehnice ale tuturor produselor MUREXIN utilizate în sistem.

Pentru lucrările de reparații, păstrați un produs original nealterat din lotul respectiv.

Indicațiile noastre sunt valori medii obținute în condiții de laborator. Datorită utilizării materiilor prime naturale, valorile indicate pot varia ușor de la o livrare la alta, fără a afecta adecvarea produsului.

## Indicații de siguranță

Această Fișă cu date tehnice, bazată pe experiențe extinse, dorește să ofere consultanță conform celor mai bune cunoștințe, este fără obligație juridică și nu fundamentează niciun raport juridic contractual și nici o obligație colaterală a contractului de vânzare-cumpărare. Pentru calitatea materialelor noastre garantăm în cadrul Condițiilor noastre generale de afaceri. Aplicarea produselor noastre este permisă a fi realizată numai de către specialiști și/sau persoane experimentate, ce posedă cunoștințe în domeniu și cu abilități meșteșugărești corespunzătoare. Utilizatorul nu poate fi scutit de obligativitatea de a întreba în caz de nelămuriri precum și de o prelucrare profesionistă. Principal recomandăm executarea în prealabil a unei suprafețe de probă sau testarea înainte prin intermediul unor încercări mici. În mod natural nu pot fi cuprinse complet toate cazurile de aplicare posibile, prezente și viitoare precum și specificitățile. S-a renunțat la specificațiile care se consideră cunoscute de către specialiști. Respectați normativele, directivele și fișele cu date tehnice, naționale și europene în vigoare referitoare la materiale, baze de aplicare și construcția ulterioară! Dacă este cazul, anunțați dificultățile. O dată cu editarea unei versiuni noi, ceea ce prezintă își pierde valabilitatea. Cea mai nouă Fișă tehnică, Fișă tehnică de siguranță și Condițiile generale de afaceri pot fi apelate pe Internet la adresa [www.murexin.ro](http://www.murexin.ro).