

## FISA TEHNICA

### Adeziv Poliuretanic Bicomponent pentru Parchet **UZIN MK 92 S**

Adeziv poliuretanic bicomponent, pe baza de solvent, fara continut de apa, pentru parchet

#### **Descriere:**

Adeziv poliuretanic bicomponent pentru toate tipurile de parchet, in special pentru lemnul si constructiile sensibile la umezeala.

#### **Recomandari:**

- ↗ Parchet lamelar
- ↗ Parchet compact 10 mm
- ↗ Dusumea si parchet imbinat
- ↗ Parchet prefinisat
- ↗ Blocuri de lemn
- ↗ Toate tipurile de lemn, inclusiv fag, artar si esente exotice
- ↗ Parchet laminat (a se vedea „Note Importante”

Potrivit pentru utilizarea pe toate substraturile normale, in stare perfecta, de ex: sape grosiere si asfalt turnat, placi aglomerate, straturi de izolare UZIN si pe sisteme cu apa pentru incalzire in pardoseala.

Adezivii pe baza de solvent devin din ce in ce mai restrictionati, adezivii pe baza de apa se pot folosi doar in anumite conditii, deci adezivii poliuretatici UZIN pentru parchet – fara solvent si apa, flexibili si cu intarire rapida – reprezinta o alternativa viabila si economica pentru toate tipurile de parchet si de substraturi.



#### **Proprietati / Beneficii ale Produsului:**

Adeziv vascos, bicomponent, cu rasini de reactie, obtinut prin amestecarea Rasiniei A cu Intaritorul B. Nu contine solvent si nici apa, deci nu umfla parchetul. Nu preia nici un fel de umezeala din lemn.

#### **Lianti:** Poliuretan obtinut din polioli si poli-isocianat (MDI).

- ↗ Nu contine apa
- ↗ Formare excelenta a bavurilor
- ↗ Excelenta capacitate de umplere
- ↗ Nu se contracta, indiferent de grosime
- ↗ Intarire foarte rapida
- ↗ Flexibil
- ↗ Mare rezistenta la forfecare
- ↗ Un adevarat adeziv universal pentru parchet
- ↗ EMI CODE EC 1/emisii foarte joase

#### **Date Tehnice:**

Ambalaj:	Bidon metalic
Capacitate (A + B):	2,5 Kg, 6,6Kg, 10Kg
Ambalaj profesional:	Comp. A: bidon de plastic de 9 Kg Comp. B: sticla de plastic de 1 Kg
Garantie:	Min. 12 luni
Culoare umed/uscat:	Bej
Densitate specifica (A+ B):	1,50 Kg/litru
Temperatura de lucru:	Min. 15°C la nivelul pardoselei
Consum:	1000 - 1200 g/m <sup>2</sup>
Durata de pastrare in bidon:	Aprox. 30 minute*
Timp de lucru:	40 – 60 minute*
Slefuire :	Dupa aprox. 24 ore*
Rezistenta finala:	Dupa 3 – 5 zile*

\*In conditii normale, la 20°C.

### **Pregatirea substratului:**

Suprafata trebuie sa fie solida, uscata, fara crapaturi, curata si fara materiale care ar putea diminua aderenta. Sapele grosiere trebuie slefuite si aspirate. Suprafata se verifica in conformitate cu standardele in vigoare; raportati orice neconcordanta. Pentru parchet, se recomanda in mod special testarea substratului.

Toate zonele slabe se perie mecanic, se slefuiesc sau se sableaza. Se aspira in totalitate materialul afanat si praful.

Suprafetele absorbante se amorseaza cu amorsa epoxidica bicomponenta UZIN PE 450 (timp de uscare de 12 – 24 ore in functie de conditiile climatice).

Pentru parchetul prefinisat si laminat, se niveleaza suprafata cu Sapa Autonivelanta pentru Parchet UZIN pentru a imbunatati calitatea nivelarii conform cu recomandarilor producatorului.

### **Aplicare:**

1. Inainte de folosire, se lasa bidoanele sa ajunga la temperatura camerei. Se amesteca rasina si intaritorul asa cum se specifica pe bidon. Se asigura o buna amestecare, in special in jurul peretilor si partii de jos a bidonului, deoarece adezivul neamestecat complet nu se intareste.

2. Se intinde adezivul in mod egal pe suprafata, folosind o spatula adecvata (a se vedea „Consum”). Se aplica doar atat adeziv cat poate fi acoperit in 50 – 60 de minute.

3. Lipirea parchetului incepe imediat printr-o usoara apasare si prin lovirea cu ciocanul de cauciuc. Este necesar sa se asigure transferul de adeziv cel mai bun posibil catre fata inferioara a parchetului.

4. Cu ajutorul penelor, se lasa o distanta de 10 – 15 mm intre zid si parchet. Se inlatura penele imediat dupa instalare.

5. Atentie: se sterge imediat orice murdarire a suprafetelor de parchet instalat si se inlatura toate urmele reziduale. Sculele se curata imediat dupa folosire. Adezivul intarit poate fi inlaturat doar prin mijloace mecanice.

### **Consum:**

Tip Parchet	Spatula	Consum
Parchet Lamelar sau Parchet Imbinat, Dusumea, Blocuri de Lemn	B11	1000 – 1200 g/m <sup>2</sup>
Parchet Compact 10 mm, Parchet Prefinisat	B11	1000 – 1200 g/m <sup>2</sup>

### **Note Importante:**

↗ Garantie minimum 12 luni, in ambalajul original, cand este pastrat la loc uscat si racoros. Condițiile optime de depozitare sunt 10 – 20°C. Intaritorul B ingrosat nu mai poate fi folosit. A nu se amesteca doze parțiale deoarece bidoanele desfacute nu mai pot fi pastarte.

↗ Condițiile de lucru optime sunt 18 – 25°C, temperatura substratului peste 15°C si umiditatea relativa sub 75%. Temperatura scazuta si umiditatea crescuta lungesc timpul de uscare, pe cand temperatura ridicata si umiditatea scazuta scurteaza timpul de pastrare in bidon, de lucru si de intarire.

↗ Ambalajul profesional (9 Kg + 1 Kg) se foloseste doar pentru suprafete > 100 m<sup>2</sup>.

↗ Avand in vedere standardele pentru umiditatea lemnului, umiditatea aerului si aclimatizarea parchetului, slefuirea si lacuirea se pot realiza dupa 24 de ore.

↗ Atentie: instalarea parchetului care nu este uscat conform standardelor poate, in cazul cresterii umiditatii aerului, sa duca la deteriorari ca urmare a umflarii lemnului.

↗ Se aplica si se recomanda in mod special urmatoarele prevederi si standarde: DIN 18 365 „Lucrul cu Parchet” / DIN 18 367 „Lucrul cu Blocurile de Lemn” / brosurile emise de Asociatia Industriei Adezivilor „Lipirea Parchetului” si „Lipirea Pardoselilor Lamine” / brosură emisa de Asociatia Centrala Germana a Meseriilor din Constructii „Acoperitori elastice si textile si parchet pe pardoseli incalzite”.

### **Protectia Locului de Munca si a Mediului:**

Un contine solvent. Nu este inflamabil. Componentul A: Nu necesita protectie speciala sau precautii in utilizarea obisnuita. Componentul B: Daunator. Contine difenilmetandisocianat. Daunator la inhalare. Iritant pentru ochi, sistemul respirator si piele. Poate cauza sensibilizarea la contactul cu pielea. A se folosi crema de protectie, manusi protectoare si ochelari. A se asigura o buna ventilare. Dupa contactul cu pielea, spalati imediat cu multa apa si sapun. In cazul contactului cu ochii, clatiti imediat cu multa apa si apelati la medic. A se vedea informatiile de siguranta de pe eticheta produsului precum si specificatiile tehnice pentru asigurarea sigurantei. Odata intarit, nu prezinta nici un risc fiziologic sau ecologic. Nu contamineaza aerul interior cu formaldehida sau alti compusi volatili. EMICODE EC 1 – emisii foarte scazute.

### **Indeprtarea gunoiiului:**

Unde este posibil, se colecteaza reziduurile de produs si se refolesc. A nu se arunca deseurile in scurgeri, canalizare sau pe pamant. Bidoanele goale, razuite si bine scurse sunt reciclabile. Recipientele cu reziduuri de lichid, precum si produsul in stare lichida, sunt clasificate ca Deseuri Speciale. Reziduurile de produs uscat sunt clasificate ca Deseuri de Constructii. Deci, se colecteaza deseurile, se amesteca ambele componente si se lasa sa se intareasca, apoi se inlatura ca Deseuri de Constructii.