

Adeziv pentru Parchet

# UZIN MK 73

Adeziv pentru parchet, pe baza de solvent si rasini sintetice, conform cu DIN 281

**Descriere:**

Adeziv pentru parchet, pe baza de solvent si rasini sintetice.

**Recomandari:**

- ▶ Parchet tip mozaic
- ▶ Parchet lamelar
- ▶ Parchet imbinat
- ▶ Parchet laminat si prefinisat
- ▶ Esente exotice

Potrivit pentru substraturi cu rezistenta adecvata, cum ar fi: sapele grosiere, asfaltul turnat, sapele grosiere incalzite, placile aglomerate, izolatiile UZIN, precum si pe sistemele de incalzire cu apa in pardoseala. Se utilizeaza la interior in zone cu trafic rezidential si comercial.

Nota: 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 poliuretanic pentru parchet UZIN – fara solvent si apa, flexibil si cu intarire rapida – reprezinta o alternativa tehnica viabila pentru toate tipurile de parchet si de substrate.

De ex: adezivul poliuretamic, bicomponent, pentru parchet UZIN MK 92 S

De ex: adezivul poliuretanic monocomponent, pentru parchet UZIN MK 97

**Proprietati/Beneficii ale Produsului:**

Adeziv gata de folosire, pe baza de solvent, cu excelente calitati in ceea ce priveste aplicarea si comportamentul dupa instalare. Ca urmare a degajarii unor cantitati considerabile de vapori de solvent, sunt necesare restrictii de aplicare si masuri de protectie (a se vedea „Protectia Locului de Munca si a Mediului”).

Lianti: Rasini modificate de polivinilacetat.

- ▶ Nu contine apa
- ▶ Foarte usor de aplicat
- ▶ Foarte bune capacitati de umplere
- ▶ Intarire rapida
- ▶ Dupa uscare, ramane tare si totusi flexibil
- ▶ Mare rezistenta la forfecare
- ▶ Gama foarte larga de folosire
- ▶ Continut ridicat de solvent

**Date Tehnice:**

Ambalaj:	Bidon metalic
Capacitate:	4 Kg, 8 Kg, 17 Kg, 25 Kg
Garantie:	Min. 12 luni
Culoare:	Bej deschis
Caracteristici de risc:	a se vedea „Protectia Locului de Munca si a Mediului”
Temperatura de lucru:	Min. 15°C la nivelul pardoselei
Consum:	800 - 1200 g/m <sup>2</sup>
Timp de deschidere:	Fara*
Timp de lucru:	5 – 10 minute*
Portanta:	Dupa 2 - 3 zile*
Sablare/Lacuire:	A se vedea „Note importante”

\*In conditii normale, la 20°C.

**Pregătirea substratului:**

Suprafata trebuie sa fie solida, uscata, fara crapaturi, curata si fara materiale care ar putea diminua aderența.

Sapele grosiere trebuie slefuite si aspirate, ori de catre instalatorul sapei grosiere, ca finisaj, ori de catre instalatorul parchetului, ca serviciu facturabil.

Suprafata se verifica in conformitate cu standardele in vigoare; raportati orice neconcordanta. Pentru parchet, se recomanda in mod special testarea substratului.

Toate zonele slabe sau cu reziduuri de adeziv se perie mecanic, se slefuiesc sau se sableaza.

Se aspira in totalitate materialul afanat si praful.

Sapele grosiere se amorseaza ori cu adeziv diluat (1 parte adeziv : 2 parti Diluant MK UZIN VE 173) ori cu amorsa din rasini sintetice, gata pregatita, UZIN PE 317 si se lasa sa se usuce aprox. 30 de minute. Asfaltul turnat care se conformeaza standardelor, nu necesita amorsare. Placile aglomerate trebuie slefuite.

A se avea in vedere Fisele Tehnice ale Produselor folosite.

**Aplicare:**

1. Inainte de folosire, se amesteca in adeziv si apoi se aplica in mod uniform pe substrat folosind o spatula cu dinti adecvata (a se vedea „Consum”). Se aplica numai atat adeziv cat poate fi acoperit in aprox. 10 minute.
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. Se imping usor bucatile de parchet in stratul de adeziv. 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. Sculele se curata imediat dupa folosire cu Diluantul UZIN VE 173.

**Consum:**

Toate Tipurile de Parchet	Spatula	Consum
Parchet tip mozaic	B3	800 – 1000 g/m <sup>2</sup>
Parchet imbinat	B11	1000 - 1200 g/m <sup>2</sup>
Parchet lamelar sau pre finisat	B11	1000 – 1200 g/m <sup>2</sup>

Informatiile de mai sus se bazeaza pe experienta si investigatiile noastre. Varietatea de materiale asociate si catre noi. Calitatea lucrarilor Dumneavoastra depinde, deci, de propriile abilitati profesionale si de felul in care se lucreaza. Trebuie sa aveti in vedere recomandarile de instalare ale producatorului acoperitoarei. Publicarea acestei Fise

Ni

► Garantie minimum 12 luni, in ambalajul original, cand este pastrat la loc uscat si racoros. Bidoanele desfacute se acopera ermetic cu capacul si se foloseste materialul cat mai rapid posibil.

► Conditii de lucru optime sunt 18 – 25°C, temperatura pardoselei peste 15°C, umiditatea relativa sub 75%. Temperatura scazuta lungeste si temperatura ridicata scurteaza timpul de lucru, de intarire si de uscare.

► In functie de tipul de parchet, cantitatea de adeziv si conditiile climatice, se lasa 2 – 3 zile inainte de a se circula pe suprafata, si se slefuieste si etanseaza numai daca adezivul s-a intarit complet si parchetul este aclimatizat.

► Se aplica si se recomanda in mod special urmatoarele prevederi si standarde: DIN 18 365 „Lucrul cu Parchetul” / Publicatia Asociatiei Industriei Adezivilor „Lipirea Parchetului” / Publicatia Asociatiei Centrale Germane a Meseriilor din Constructii (ZDB) „Acoperitorile elastice si textile si parchetul pe pardoselile incalzite”. / Informatiile tehnice 2/1990 ale Asociatiei Federale pentru Sape Grosiere si Acoperitori (BEB) „Evaluarea si pregătirea suprafetelor sapeslor grosiere anhidrite”.

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

Continut ridicat de solvent. Foarte inflamabil. Solventii din acest produs pot forma amestecuri explozive de aer si vapori. A se asigura o buna ventilare in timpul utilizarii si dupa utilizare. Fumatul este interzis si nu se aprinde nici o flacara. Este daunator. A nu se inhala vapori. A se deconecta toate aparatele electrice cum ar fi sonerii, frigider, plite electrice, etc. A se folosi crema de protectie si manusi protectoare. 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!

**Indepartarea gunoierului:**

Unde este posibil, se colecteaza reziduurile de produs si se refolosesc. A nu se arunca deseurile in scurgeri, canalizare sau pe pamant. Bidoanele goale, raziute si bine scurse sunt reciclabile. Recipientele cu reziduuri de lichid sunt clasificate ca Deseuri Speciale. Reziduurile de produs uscat sunt clasificate ca Deseuri de Constructii. Deci, se colecteaza deseurile de material, se lasa sa se usuce si sa se intareasca, apoi se inlatura ca Deseuri de Constructii.