

Adeziv pentru Linoleum

# UZIN LE 2401

Adeziv de Dispersie pentru Linoleum

**Descriere:**

Adeziv de dispersie pentru acoperitoari de pardoseala din linoleum – se foloseste la interior.

**Recomandat pentru:**

- ▶ Linoleum in role;
- ▶ Linoleum cu strat suport de pluta;
- ▶ „Korkment” - strat fonoabsorbant din pluta;
- ▶ Utilizarea pe suprafete pregatite in prealabil.

Se poate folosi pe sistemele de incalzire in pardoseala, este rezistent la mobilierul pe roti conform DIN EN 12 529.

Alti adezivi UZIN pentru linoleum:

- ▶ UZIN LE 44 ÖkoLine : Adeziv de dispersie, cu emisii foarte slabe, cu EMICODE EC 1.
- ▶ UZIN KE 603 : Adeziv de dispersie bicomponent, autodeshidratant, pentru substraturi absorbante si neabsorbante.

**Proprietati/Beneficii ale Produsului:**

Adeziv de dispersie pe baza de apa, gata de folosire. Adeziv umed, cu „tragere” excelenta, dezvoltarea rapida a rezistentei, foarte buna stabilitate dimensionala si elasticitate. Pretabil in special pentru linoleumul dur.

Compozitie: Copolimeri modificati de poliacrilat cu rasini de intarire a aderentei.

- ▶ Usor de aplicat
- ▶ Timp de lucru lung
- ▶ “Trage” excelent
- ▶ Rezistenta finala mare
- ▶ Buna stabilitate dimensionala
- ▶ GISCODE D 1/fara solvent

**Date Tehnice:**

Ambalaj:	Bidon de plastic
Capacitate:	14 Kg
Garantie:	Min. 12 luni
Culoare umed/uscat:	Alb-crem
Densitatea specifica:	1,46 Kg/litru
Temperatura de lucru:	Min. 15°C la nivelul pardoselei
Consum:	400 - 450 g/m <sup>2</sup>
Acoperire:	31 – 35 m <sup>2</sup> (14 Kg) 45 – 50 m <sup>2</sup> (20 Kg)
Timp de deschidere:	10 - 15 minute*
Timp de lucru:	30 - 40 minute*
Portanta:	Dupa 24 – 48 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. Suprafata se verifica in concordanta cu standardele in vigoare; raportati orice neconcordanta.

Se aspira, se amorseaza si se niveleaza suprafata. Se aleg amorse si sape autonivelante adecvate din Ghidul Produselor UZIN conform tipului de substrat, acoperitoare si destinatie.

**Exemple de Amorse (A) / Sape autonivelante (S):**

Sape grosiere de ciment: (A) UZIN PE 360 / (S) UZIN NC 150 (EC 1) UZIN NC 170

Sape grosiere din sulfat de calciu: (A) UZIN PE 360 / (S) UZIN NC 110 sau UZIN NC 170

Asfalt turnat: (A) UZIN PE 260 (daca este slefuit sau nu este impietruit) / (S) UZIN NC 170 cu aditiv UZIN PE 520

Suprafete din lemn: (A) UZIN PE 630 / (S) UZIN NC 175 (grosimea minima 3 mm)

Substrate existente cu reziduuri de adeziv bine lipite: (A) UZIN PE 260 sau UZIN PE 460 (impietruit) / (S) UZIN NC 150, UZIN NC 170 sau UZIN NC 182.

Pe suprafetele neabsorbante sau sensibile la umezeala, cum ar fi asfaltul turnat, sapele grosiere anhidrite sau din magnezie, placi aglomerate sau suprafete existente, se aplica un strat de sapa autonivelanta de minimum 2 mm grosime.

Intotdeauna se lasa amorsele si sapele autonivelante sa se usuce in totalitate. Se au in vedere fisele tehnice ale produselor folosite.

**Aplicare:**

1. Se aplica adezivul in mod egal pe suprafata, folosind o spatula B1 si se intinde acoperitoarea imediat sau se lasa un scurt timp de deschidere. Se aplica doar atat adeziv cat poate fi acoperit in timpul de lucru.
2. Se intinde linoleumul, cu ambele margini debavurate, pe stratul de adeziv umed, si se preseaza bine. Nu trebuie sa ramana deloc aer sub acoperitoare. Se ruleaza inapoi capetele si marginile sulurilor, inainte de instalare, pentru a reduce tensiunile din material. Trebuie sa se asigure transferul cat mai bun al adezivului la stratul suport al acoperitoarei.
3. Adezivul se poate spala cu apa atat timp cat este proaspat.

**Consum:**

Spatula	Consum
B1	400 – 450 g/m <sup>2</sup>

Informatiile de mai sus se bazeaza pe experienta si investigatiile noastre. Varietatea de materiale asociate si diferitele metode de aplicare sunt prezentate in ghidul nostru. Calitatea lucrarilor Dumneavoastra depinde, deci, de propriile abilitati profesionale si de felul in care utilizati produsul. Trebuie sa aveti in vedere recomandarile de instalare ale producatorului acoperitoarei. Publicarea acestei Fise Tehnice

**Aspecte importante:**

► Garantie minimum 12 luni, in ambalajul original, cand este pastrat la rece. A se proteja de inghet. Bidoanele desfacute se inchid etans si se utilizeaza continutul cat mai rapid posibil.

► Conditii 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 lucru, de intarire si de uscare.

► Inainte de instalare, linoleumul trebuie sa fie depozitat si acimatizat in pozitie verticala, la cerintele de lucru.

► Rosturile se sudeaza dupa ce adezivul s-a uscat, dupa 24 de ore cel mai devreme si de preferinta dupa 48 – 72 ore.

► Se aplica si se recomanda in mod special urmatoarele prevederi si standarde: BS8203, BS8204, BS5325 / DIN 18 365 „Lucrari de Acoperire Pardoseli” / brosură emisa de Asociatia Industriei Adezivilor „Evaluarea si pregatirea suprafetelor – lipirea acoperitorilor de pardoseala elastice si textile” si „Instalarea Linoleumului” / brosură emisa de Asociatia Centrala Germana a Meseriilor din Constructii (ZDB) „Instalarea acoperitorilor de pardoseala elastice si textile si a parchetului pe pardoseli incalzite”.

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

Nu contine solvent. Nu este inflamabila. Nu necesita protectie speciala sau alte precautii in folosirea curenta. Se recomanda evitarea contactului prelungit cu pielea sau contactul cu ochii.

**Indepartarea gunoiului:**

Se arunca recipientele goale conform legislatiei locale sau se recicleaza. Se aduna deseurile de material, se lasa sa se usuce si sa se intareasca si apoi se inlatura ca Deseuri de Constructii.