

Adeziv Armat cu Fibre

**UZIN KE 66 ÖKOLINE**

Adeziv de dispersie, cu emisii foarte scazute, armat cu fibre, pentru cauciuc, PVC si acoperitori textile

**UZIN Ökoline®:** Un sistem de materiale de instalare, testat si aprobat, bazat pe principiile neutralitatii mirosului si aerului interior curat (a se vedea « Protectia Locului de Munca si a Mediului »).

**Descriere:**

Adeziv de dispersie, armat cu fibre pentru a evita comprimare in timpul instalarii si pentru a reduce la minimum amprentarea remanenta la acoperitorile elastice.

**Recomandat pentru:**

- ▶ Pentru acoperitori de pardoseala din cauciuc, role si dale, cu o grosime de pana la 4 mm, cu stratul inferior plat si innisipat si suprafata neteda sau usor texturata, de ex: Norament grano, stone sau deco (pentru acoperitori speciale, a se consulta producatorul);
- ▶ Pentru acoperitori de pardoseala din PVC omogen si eterogen si pentru vinil spongios;
- ▶ Pentru mocheta cu stratul suport textil (TR);
- ▶ Pe substraturi pregatite, nivelate si absorbante
- ▶ In zone rezidentiale si comerciale

Se poate folosi pe sistemele de incalzire in pardoseala, este rezistent la mobilierul pe roti conform DIN EN 12 529 si de asemenea la sistemele de curatare cu sampon umed si cu spreiere-extractie.

**Proprietati/Beneficii ale Produsului:**

Adeziv de dispersie, gata de folosire, armat cu fibre din plastic care stabilizeaza adezivul aplicat si, in timpul instalarii, protejeaza acoperitoarea proaspata intinsa de amprente, de ex: urme de genunchi. In comparatie cu adezivii standard, adaosul de fibre are un efect pozitiv in ceea ce priveste amprentele reziduale ce ar putea aparea in timpul folosirii ulterioare. Indeplineste cerintele foarte inalte in ceea ce priveste protectia locului de munca, calitatea aerului interior si protectia mediului.

**Compozitie:** Copolimeri modificati de poliacrilat, agenti de conservare (isotiazolinon), alti aditivi, fibre de plastic si agregate minerale.

- ▶ Acoperire mare
- ▶ "Tragere" excelenta
- ▶ Rezistenta foarte mare
- ▶ Excelenta rezistenta plastica
- ▶ Miros neutru
- ▶ GISCODE D 1/nu contine solvent
- ▶ EMICODE EC 1/emisii foarte scazute

**Date Tehnice:**

Ambalaj:	Bidon de plastic
Capacitate:	14 Kg
Garantie:	Min. 12 luni
Culoare:	Alb crem
Densitatea specifica:	Aprox. 1,26 Kg/litru
Temperatura de lucru:	Min. 15°C la nivelul pardoselei
Consum:	300 - 400 g/m <sup>2</sup>
Acoperire:	23 - 46 m <sup>2</sup> (14 Kg)
Timp de deschidere:	5 - 10 minute*
Timp de lucru:	Aprox. 20 minute*
Portanta:	Dupa 24 - 48 ore*
Rezistenta finala:	Dupa 5 - 6 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 complet substratul si apoi se amorseaza si se aplica o sapa nivelanta. Se aleg amorse si sape autonivelante adecvate, conform tipului de substrat si destinatiei finale, din Ghidul Produselor UZIN.

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

(A) UZIN PE 60 ÖkoLine® / (S) UZIN NC 150 ÖkoLine , UZIN NC 160 ÖkoLine sau UZIN NC 170

Sape grosiere anhidrite:

(A) UZIN PE 360 / (S) UZIN NC 110 sau UZIN NC 170

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

Substrate 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 ÖkoLine, UZIN NC 170 sau UZIN NC 182.

**Aplicare:**

1. Se aplica adezivul in mod egal pe suprafata, folosind o spatula cu dinti adecvata (Pütz 23/80 sau Pütz 23/TL - a se vedea „Consum”) si se lasa timpul de deschidere in functie de cantitatea aplicata, conditiile climatice, absorbanta suprafetei si tipul acoperitoarei ( a se vedea „Note Importante”).
2. Se intinde acoperitoarea, se preseaza bine pe intreaga suprafata si, dupa aprox. 20 de minute, se preseaza sau se roluiește din nou. 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.

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 complet. A se vedea Fisele Tehnice ale produselor folosite.

**Consum:**

Strat suport	Spatula	Consum
Neted / Innisipat	A2	300 – 350 g/m <sup>2</sup>
Textil / Rugos	B1	350 – 400 g/m <sup>2</sup>

Informatiile de mai sus se bazeaza pe experienta si investigatiile noastre. Varietatea de materiale asociate si diferitele conditii de aplicare pot afecta rezultatele. Calitatea lucrarilor Dumneavoastra depinde, deci, de propriile abilitati profesionale si de felul in care utilizati produsele noastre. Trebuie sa aveti in vedere recomandarile de instalare ale producatorului acoperitoarei. Publicarea acestei Fise Tehnice nu reprezinta o garantie.

► 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.

► Condițiile de lucru optime sunt 18 – 25°C, temperatura pardoselei 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.

► Substratele umede pot duce la emisii secundare si la mirosuri, deci se incepe instalarea acoperitorilor numai pe substrate uscate (testul CM). De asemenea, sapele autonivelante trebuie sa fie cat mai uscate posibil.

► 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 pregătirea suprafetelor – lipirea acoperitorilor de pardoseala elastice si textile” / „Lipirea Acoperitorilor din Elastomeri” / Informatiile tehnice 2/1990 ale Asociatiei Federale pentru Sape Grosiere si Acoperitori (BEB) „Testarea si pregătirea suprafetelor sabelor fluide anhidrite”.

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

Nu contine solvent. Nu este inflamabil. Se recomanda folosirea unei creme de protectie si ventilarea zonei in care este utilizata.

Indeplineste cerintele EMICODE EC 1 (emisii mai reduse de 500 micrograme per metru cub de Compus Organic Volatil) pentru siguranta maxima a utilizatorului si pentru un aer interior mai sanatos.

**Indeprtarea gunoiului:**

Ambalajele goale se arunca sau se recicleaza conform reglementarilor. Se aduna deseuri de material, se lasa sa se usuce si sa se intareasca, apoi se inlatura ca Deseuri de Constructii.