

Adeziv Universal pentru Acoperitori Textile

UZIN UZ 90 ÖKOLINE

Adeziv de dispersie, cu emisii foarte scazute si puternica formare de fire, pentru toate tipurile de acoperitori de pardoseala 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 pentru acoperitoari de pardoseala textile – se foloseste la interior.

Recomandari:

- ▶ Pentru mocheta cu strat suport textil (TR) sau din pasla;
- ▶ Pentru mocheta textila, mocheta batuta si pentru acoperitori din fibre naturale cu strat suport din latex;
- ▶ Pentru acoperitori textile cu strat suport din latex sau spuma de latex;
- ▶ Pentru acoperitori din PVC cu strat suport din pasla;
- ▶ Substrate nivelate, absorbante si, daca este necesar, pregatite.

Aderenta initiala mare, puternica formare a firelor si rezistenta finala mare, pretabil pentru toate tipurile de acoperitori textile, inclusiv acoperitori foarte dificil de instalat cu tensiuni interne mari.

Se foloseste ca strat ud de adeziv pe substate pregatite. Se foloseste in spatii 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 pe baza de apa, gata de folosire. Folosit ca strat umed de adeziv, combina aderenta initiala buna, puternica formare de fire si rezistenta finala excelenta cu cerintele foarte inalte in ceea ce priveste protectia locului de munca, calitatea aerului interior si protectia mediului.

Compozitie: Copolimeri modificati de SBR cu rasini de marire a aderentei.

- ▶ Usor de aplicat
- ▶ Aderenta initiala foarte mare
- ▶ Foarte puternica formare a firelor
- ▶ Consum foarte redus
- ▶ Folosire universala pentru toate tipurile de acoperitori textile
- ▶ Nu contine solvent
- ▶ EMICODE EC 1/Emisii foarte scazute

Date Tehnice:

Ambalare:	Bidon de plastic
Capacitate:	14 Kg
Garantie:	Min. 12 luni
Culoare umed/uscat:	Alb cremos
Densitatea specifica:	Aprox. 1,18 Kg/litru
Temperatura de lucru:	Min. 15°C la nivelul pardoselei
Consum:	150 - 400 g/m ²
Timp de deschidere:	0 - 15 minute*
Timp de lucru:	Aprox. 25 minute*
Portanta:	Dupa 24 – 48 ore*
Rezistenta finala:	Dupa 5 – 7 zile*

*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.

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 de ciment: (A) UZIN PE ÖkoLine / (S) UZIN NC 150 ÖkoLine, UZIN NC 160 ÖkoLine sau UZIN NC 170

Sape grosiere din sulfat de calciu: (A) UZIN PE 360 / (S) UZIN NC 110, UZIN NC 160 ÖkoLine sau UZIN NC 170

Asfalt turnat: (A) UZIN PE 260 (daca nu este impietruit) / (S) UZIN 160 ÖkoLine sau UZIN NC 170 cu aditiv UZIN PE 520

Substrate din lemn: (A) UZIN PE 360 / (S) UZIN NC 175 (grosimea minima 3 mm)

Substrate existente cu reziduuri de adeziv bine lipite: (A) UZIN PE 260 sau, daca este necesar, UZIN PE 460 (impietruit) / (S) UZIN NC 160 ÖkoLine, UZIN NC 170 sau UZIN NC 182

Pe suprafetele neabsorbante sau sensibile la umezeala, cum ar fi asfaltul turnat, sapele grosiere sin sulfat de calciu sau finisaje de pardoseala 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 adecvata (a se vedea „Consum”) si se lasa timpul de deschidere in functie de cantitatea aplicata, conditiile climatice si absorbanta suprafetei. Se aplica doar atat adeziv cat poate fi acoperit in timpul de lucru.
2. Se intinde acoperitoarea, se preseaza bine pe intreaga suprafata si, dupa 10 - 20 de minute, se repeta operatia. 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:

Tipul suportului	Spatula	Consum
Neted, puțin structurat	A2	150 – 200 g/m ²
Foarte structurat	B1	200 – 250 g/m ²
Rugos, mocheta batuta	B2	300 – 400 g/m ²

Informatiile de mai sus se bazeaza pe experienta si investigatiile noastre. Varietatea de materiale asociate si diferitele conditii de aplicare pot afecta rezultatele. Calitatea lucrailor 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 este o declaratie de raspundere.

note 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.

► Instalarea se face numai pe suprafete uscate (testul CM). Pe substratele neabsorbante, de ex: substrate existente, se aplica o sapa autonivelanta de grosime adecvata (min. 2 mm) si, inainte de instalarea acoperitoarei, se lasa sa se usuce in totalitate.

► Se aplica si se recomanda in mod special urmatoarele prevederi si standarde: DIN 18 365 „Lucrari de Acoperire Pardoseli” / brosură emisa de Asociatia Industriei Adezivilor „Evaluarea si pregătirea suprafetelor – lipirea acoperitorilor de pardoseala elastice si textile” / brosură emisa de Asociatia Centrala Germana a Meseriilor din Constructii (ZDB) „Instalarea acoperitorilor de pardoseala elastice si textile si a parchetului pe pardoseli incalzite” / Informatiile tehnice 2/1990 ale Asociatiei Federale pentru Sape Grosiere si Acoperitori (BEB) „Testarea si pregătirea suprafetelor sapelor fluide anhidrite”.

Protectia Locului de Munca si a Mediului:

Nu contine solvent. Nu este inflamabil. Nu necesita protectie speciala sau alte precautii in folosirea curenta. Se recomanda folosirea unei creme de protectie si ventilarea zonei in care este utilizata.

EMICODE EC 1 - emisii foarte reduse. In lumina informatiilor de pana acum, nu emana nici un fel de emisii de formaldehida, materiale periculoase sau compusi organici volatili (COV). Cand este complet uscat, are un miros neutru si nu prezinta nici un pericol din punct de vedere ecologic si fiziologic.

Cerintele de baza pentru cea mai buna calitate posibila a aerului interior, dupa instalarea acoperitorilor de pardoseala, sunt sa se respecte standardele in ceea ce priveste conditiile de lucru precum si uscarea completa a substratului, amorsei si a sapei autonivelante.

Indepartarea gunoiului:

Unde este posibil, se colecteaza reziduurile de produs si se refolosesc. A nu se arunca deseurile in scurgeri, canalizare sau pe pamant. Galetile din plastic 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.