

Adeziv pentru Acoperitori de Pardoseala Speciale

UZIN UZ 88 ÖKOLINE

Adeziv de dispersie, cu emisii foarte scazute, pentru acoperitori de pardoseala tip pasla

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 cu emisii foarte scazute si aderenta foarte puternica, pentru acoperitoari de pardoseala – se foloseste la interior.

Recomandari:

- ▶ Pentru mocheta batuta, avand un efect pozitiv in ceea ce priveste stabilitatea dimensionala variabila a acestui tip de acoperitoare;
- ▶ Pentru acoperitoarele textile si din fibre naturale cu suport de latex, textil sau din pasla
- ▶ Pentru acoperitori din PVC omogene, eterogene si vinil spongios, inclusiv cele cu suport de pasla
- ▶ Pentru linoleum in role sau dale, pana la 4 mm grosime
- ▶ Pe substrate izolatoare UZIN
- ▶ Substrate pregătite cu absorbanta buna

Absorbție excelentă, rapidă dezvoltare a rezistenței pe suprafețe absorbante și rezistență finală foarte ridicată, deci este potrivit în mod special pentru mochete dure și dificil de manuit și mochea batută.

Se folosește în spații rezidențiale și comerciale.

Se poate folosi pe sistemele de încălzire în pardoseala, este rezistent la mobilierul pe roți conform DIN EN 12 529 și de asemenea la sistemele de curățare cu spreiere-extractie.

Proprietati/Beneficii ale Produsului:

Adeziv de dispersie, gata de folosire, cu emisii foarte scazute. Pe suprafețe cu bună absorbantă, dezvoltă rapid o aderentă puternică care are o influență pozitivă asupra stabilității dimensionale a acoperitoarei de pardoseala, în special la rosturi și margini. Datorită proprietăților tehnice deosebite, îndeplinește cele mai înalte cerințe în ceea ce privește calitatea aerului interior și protecția locului de muncă și a mediului.

Compoziție: Copolimeri modificați de poliacrilat, agenți de îngrosare, de umectare și antispumanti și agenți de conservare, agregate minerale, apă.

- ▶ Absorbție și aderență ridicate
- ▶ Dezvoltarea rapidă a rezistenței
- ▶ Rezistență finală foarte ridicată
- ▶ Reduce contractia la rosturi
- ▶ Lipire elastică
- ▶ Foarte bună rezistență la plastifianți
- ▶ Miros neutru
- ▶ EMICODE EC 1/Emisii foarte scazute

Date Tehnice:

Ambalaj:	Bidon de plastic
Capacitate:	14 Kg
Garantie:	Min. 12 luni
Culoare umed/uscat:	Bej-alb
Temperatura de lucru:	Min. 15°C la nivelul pardoselei
Consum:	240 - 450 g/m ²
Timp de deschidere:	Aprox. 10 minute*
Timp de lucru:	Aprox. 30 minute*
Gata de trafic:	Dupa 24 – 48 ore*
Rezistență finală:	Dupa 5 – 6 zile*

La 20°C și 65% umiditatea relativă.

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 sableaza, 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.

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 aprox. 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	A1	250 – 300 g/m ²
Putin structurat	A2	300 – 350 g/m ²
Rugos	B1	350 – 400 g/m ²
Rugos, mocheta batuta	B2	500 – 550 g/m ²

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.

► 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 lucru, de intarire si de uscare.

► substratele umede pot duce la emisii si mirosuri ulterioare, deci instalarea se face numai pe suprafete uscate (testul CM). Sapa autonivelanta trebuie sa fie cat mai uscata posibil.

► Rosturile se sigileaza cu cordon de sudura dupa ce adezivul s-a intarit, nu mai devreme de 24 de ore si, daca este posibil, dupa 48 - 72 de ore.

► 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 inflamabila. 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 sapele autonivelante.

Indepartarea gunoiiului:

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.