

Adeziv pentru Mocheta

UZIN UZ 57 ÖKOLINE

Adeziv de dispersie foarte rezistent, cu emisii foarte scazute, 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 cu aderenta excelenta si rezistenta finala mare, pentru orice tip de acoperitoare de pardoseala textila inclusiv materiale rigide si dificil de lipit – se foloseste la interior.

Recomandari:

- ▶ Pentru mochete cu strat suport textil;
- ▶ Pentru mochee cu stratul suport din spuma de latex sau lana;
- ▶ Pentru mochete tesute, batute si pentru cele din fibre naturale, inclusiv cele cu suport de latex
- ▶ Pentru acoperitori din PVC si vinil spongios cu suport de pasla
- ▶ Pe suprafete nivelate, absorbante si pregatite
- ▶ Pe sistemul de schimbare a pardoselei UZIN MultiBase® precum si pe substratele izolatoare UZIN
- ▶ In zone rezidentiale si comerciale
- ▶ Pe sisteme de incalzire in pardoseala
- ▶ Pentru zone cu mobilier pe roti conform DIN EN 12 529
- ▶ Pentru zonele care se curata cu sampon umed si sisteme de spreiere-extractie

Proprietati/Beneficii ale Produsului:

Adeziv de dispersie pe baza de apa, gata de folosire. Ca adeziv umed, combina aderenta excelenta, formarea de fire si marea rezistenta finala cu cele mai cele mai inalte cerinte in ceea ce priveste protectia locului de munca, calitatea aerului interior si compatibilitatea cu mediul inconjurator.

Compozitie: Copolimeri modificati de poliacrilat, rasini si esteri de rasina de origine vegetala, agenti de ingrosare, de umectare si antispumanti si agenti de conservare (isotiazolinon), agregate minerale, apa.

- ▶ Gata de intindere
- ▶ Aderenta excelenta
- ▶ Foarmare ideala a firelor
- ▶ Rezistenta finala mare atat la inceput cat si la final
- ▶ Folosire universala cu toate tipurile de acoperitori textile
- ▶ Nu contine solvent
- ▶ EMI CODE EC 1/Emisii foarte scazute

Date Tehnice:

Ambalaj:	Bidon de plastic
Capacitate:	6 Kg, 14 Kg, 18 Kg
Garantie:	Min. 12 luni
Culoare umed/uscat:	Bej-alb
Temperatura de lucru:	Min. 15°C la nivelul pardoselei
Consum:	300 - 550 g/m ²
Timp de deschidere:	5 – 15 minute*
Timp de lucru:	Aprox. 20 minute*
Gata de trafic:	Dupa 24 – 48 ore*
Rezistenta finala:	Dupa 4 – 5 zile*

*La 20°C si 65% umiditatea relativa.

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 20 - 30 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
Netet, usor structurat	A2	300 – 350 g/m ²
Foarte structurat, de ex: suport secundar	B1	350 – 400 g/ m ²
Rugos, de ex: mocheta batuta	B2	500 – 550 g/ m ²

Informatiile de mai sus se bazeaza pe experienta si investigatiile noastre. Varietatea de materiale asociate si diferitele metode de aplicare sunt disponibile in manualul tehnic al produsului. 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

► 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 65%. 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.

► 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 Federala a Sapeilor Grosiere si Acoperitorilor de Pardoseala (BEB) „Testarea si pregătirea substratelor – instalarea acoperitorilor de pardoseala elastice si textile, materiale stratificate (lamine), parchet si dusumea – pe pardoseli incalzite si neincalzite” / Informatiile tehnice 2/1990 ale Asociatiei Federale pentru Sape Grosiere si Acoperitori (BEB) „Testarea si pregătirea suprafetelor sapeilor 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 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.