

Adeziv Universal

UZIN Universalfixierung ÖKOLINE®

Adeziv de dispersie, cu emisii foarte scazute, solubil in apa, pentru acoperitori de pardoseala din PVC si 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, solubil in apa, pentru instalarea la interior.

Recomandabil pentru:

- ▶ Mochete cu strat suport din latex, spuma de PVC sau pasla;
- ▶ PVC si vinil spongios, inclusiv acelea cu strat suport textil, din pasla;
- ▶ Substrate pregatite, nivelate si absorbante, precum si direct pe suprafete de uzura rezistente la apa, de ex: PVC, linoleum, mozaic, piatra, etc;
- ▶ sisteme de incalzire in pardoseala cu apa;
- ▶ sisteme de spalare cu sampon umed si pulverizare-extractie;
- ▶ sistemul de schimbare a pardoselei UZIN MultiBase®.

Usor de aplicat cu rola sau spatula cu dinti, se lipeste si poate fi inlaturat ulterior de pe acoperitoare. O alternativa ideala la instalarea neconsolidata pentru trafic rezidential si in special pentru spatiile inchiriate.

Proprietati/Beneficii ale Produsului:

Adeziv de dispersie, pe baza de apa, gata de folosire. Face ca reziduurile de acoperitoare si de adeziv sa fie mai usor inlaturabile cand se pune problema inlocuirii.

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

- ▶ Se aplica cu rola sau cu spatula cu dinti
- ▶ Pentru acoperitori din PVC sau textile
- ▶ Se poate folosi pentru lipirea umeda sau uscata
- ▶ Impiedica alunecarea acoperitoare
- ▶ Nu contine solvent
- ▶ EMICODE EC 1/emisii foarte scazute

Date Tehnice:

Ambalaj:	Bidon de plastic
Capacitate:	3 Kg, 12 Kg
Garantie:	Min. 12 luni
Culoare:	Alb-crem
Temperatura de lucru:	Min. 15°C la nivelul pardoselei
Consum:	100 - 300 g/m ²
Acoperire:	23 - 46 m ² (14 Kg)
Timp de deschidere:	10 - 80 minute* (pana devine lipicios, transparent)
Timp de lucru:	20 - 60 minute* (a se vedea „Aplicare”)
Portanta:	Dupa 24 - 48 ore*
Rezistenta finala:	Dupa 2 - 5 zile*

La 20°C si 65% umiditate relativa.

Pregatirea 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. Acoperitorile existente trebuie sa fie bine lipite si, folosind un agent de curatare adecvat, de ex: UZIN RG 194, sa fie curatate de toate reziduurile de grasime, polis si detergenti. Substratul se aspira complet. Se amorseaza si se aplica sapa autonivelanta pe toate zonele rugoase sau denivelate. Se aleg amorsa si sapa autonivelanta adecvate din Ghidul Produselor UZIN. Se lasa intotdeauna amorsele si sapele autonivelante sa se usuca complet. A se vedea Fisele Tehnice ale produselor folosite.

Aplicare:

- Se aplica adezivul in mod egal pe suprafata, folosind o rola din spuma. Pe sapele grosiere, se foloseste o rola din spuma macrogranulara, pe suprafetele netede si neabsorbante se foloseste o rola din spuma fina. Pentru straturile suport grosiere sau structurate, aplicarea se poate face cu spatula cu dinti A2, A3 sau A4.
- Pe substratele absorbante, se intinde imediat acoperitoarea pe stratul de adeziv umed si se preseaza bine pe intreaga suprafata. Inlaturarea adezivului de pe suprafetele absorbante sau rugoase este in general dificila. Aceasta situatie poate fi imbunatatita daca, inainte de aplicarea adezivului, se amorseaza suprafata cu un strat subtire de UZIN PE 360.
- Pe substratele dense, neabsorbante, de ex: acoperitori existente, se lasa cateva minute sa se usuca pana cand adezivul incepe sa devina lipicios, sau pana cand devine complet transparent, apoi se intinde acoperitoarea si se preseaza bine.
- Dupa o scurta perioada, iar se preseaza bine sau se roluiește acoperitoarea, in special peste imbinari si rosturi.
- Adezivul se poate spala cu apa atat timp cat este proaspat.
- Cu cat este mai mare consumul, cu atat munca de inlaturare a stratului de adeziv va fi mai mare. Deci, se aplica urmatoarea regula: cat de mult este necesar, cat de putin posibil.

Consum:

Consumul depinde de starea suprafetei si de structura stratului suport al acoperitoareii, de ex:		
Suprafata/Strat suport	Aplicare cu:	Consum
Neted/Dens	Rola din Spuma Fina	100 – 150 g/m ²
Poros*/Absorbant	Rola cu Macrogranule	150 – 200 g/m ²
Strat suport usor structurat	Spatula A4	150 – 200 g/m ²
Strat suport rugos	Spatula A3	250 – 300 g/m ²
Aderența completa	Spatula A2	Aprox. 300 g/m ²

note importante:

- ▶ Garantie minimum 12 luni, in ambalajul original, cand este pastrat la rece. A se proteja de inghet. Bidoanele deschise 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.
- ▶ La acoperitorile din PVC, se recomanda sudarea rosturilor. Se lasa cel putin 24 de ore, sau mai bine 2 – 3 zile, inainte de folosirea sudurii la cald. Pentru acoperitorile din vinil spongios, se recomanda sudarea rosturilor prin metoda la rece. A se evita umezeala pe termen lung pe mochete. Se aplica o greutate pe zona umeda, pana se usuca, daca este necesar se indeparteaza intai umezeala in exces.
- ▶ Pe pardoselile flotante, nu trebuie ca adezivul sa intre in rosturile dintre panouri. A se vedea instructiunile producatorului, in special cele cu privire la utilizare si suprafete.
- ▶ Adezivul UZIN Universalfixierung nu impiedica schimbarile dimensionale ale acoperitoareii de pardoseala.
- ▶ Pentru a inlatura acoperitoarea, se ridica un colt si se trage usor catre centrul camerei. Se inmoaie toate reziduurile de acoperitoare sau de spuma, timp de 20 – 30 de minute, cu apa calda continand un pic de detergent, sau cu un amestec de apa / UZIN RG 194 cu pana la 1:10 diluare, apoi se inlatura cu o racleta. Se umezește cu bidineaua si se clatește de cateva ori. Daca este necesar, se folosește un aparat rotativ de polisat cu un pad vere nou, iar uscarea se face cu ajutorul unui aspirator cu apa. Daca se refoleseste o acoperitoare veche, se aplica un strat de intretinere dintr-un produs adecvat.
- ▶ In cazul suprafetelor rugoase si deschise, adezivul UZIN Universalfixierung poate fi inlaturat doar cu dificultate si cu mare efort. Este valabil in special pentru chiturile din ciment pentru pardoseli din piatra si ceramica. Cu cat este mai mare cantitatea folosita, cu atat mai mare va fi si efortul de a curata, spala si inlatura adezivul.
- ▶ Pe pardoselile din PVC cu un mare continut de plastifianti, solubilitatea in apa poate fi afectata de migratia plastifiantilor. Este posibil ca modificarea sau decolorarea suprafetelor finisajelor sensibile de sub acoperitoare sa nu mai poata fi indepartate complet.
- ▶ Se aplica si se recomanda in mod special urmatoarele prevederi si standarde: DIN 18 365 „Lucrari de Acoperire Pardoseli”.

Protectia Locului de Munca si a Mediului:

Nu contine solvent. Nu este inflamabil. Nu necesita protectie sau precautii speciale 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.

Indeprtarea gunoiiului:

Unde este posibil, se colecteaza reziduurile de produs si se refolesesc. A nu se arunca deseurile in scurgeri, canalizare sau pe pamant. Galetile din plastic goale, razuite si bine scurse sunt reciclabile. Recipientele cu reziduurile de lichid, precum si produsul in stare lichida, sunt clasificate ca Deseuri

Speciale. Reziduurile de produs uscat sunt clasificate ca Deseuri de Constructii.

www.grisco-construct.ro