

Adeziv Universal pentru PVC

UZIN KE 418

Adeziv de dispersie, fara solvent, pentru acoperitori de pardoseala din PVC, vinil spongios si textile

Descriere:

Adeziv de dispersie, cu continut scazut de agregate minerale, pentru aplicare in strat subtire – se foloseste la interior.

Recomandat pentru/pe:

- ▶ Acoperitori de pardoseala din PVC si vinil spongios
- ▶ Mocheta cu strat suport din PVC, spuma sau latex
- ▶ Mocheta batuta usoara
- ▶ StratURI suport izolatoare elastice si textile
- ▶ Suprafetele pregatite, nivelate si absorbante;
- ▶ 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. Se utilizeaza ca adeziv pentru lipirea umeda care necesita doar un timp de deschidere foarte scurt si poate fi folosit si cu metoda dublei picaturi pentru aderenta initiala maxima.

Compozitie: Copolimeri modificati de poliacrilat, agregate minerale, apa.

- ▶ Usor de aplicat
- ▶ Acoperire mare
- ▶ Aderenta excelenta
- ▶ Timp de deschidere scurt
- ▶ Timp de lucru lung
- ▶ Mare rezistenta finala
- ▶ Excelenta rezistenta plastica
- ▶ Nu contine solvent

Date Tehnice:

Ambalare:	Bidon de plastic
Capacitate:	6 Kg, 20 Kg
Garantie:	Min. 12 luni
Culoare:	Alb crem
Densitatea specifica:	Aprox. 1,48 Kg/litru
Temperatura de lucru:	Min. 15°C la nivelul pardoselei
Consum:	300 - 400 g/m ²
Acoperire:	15 – 20 m ² (6 Kg) 50 – 67 m ² (20 Kg)
Timp de deschidere:	10 - 15 minute*
Timp de lucru:	Aprox. 35 de minute*
Portanta:	Dupa 24 – 48 ore*
Rezistenta finala:	Dupa 3 – 4 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 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 360 / (S) UZIN NC 150 ÖkoLine, UZIN NC 160 ÖkoLine sau UZIN NC 170 ÖkoLine

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

Asfalt turnat: (A) UZIN PE 260 (daca nu este impietruit) / (S) UZIN NC 110 ÖkoLine

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 / (S) UZIN NC 150 S ÖkoLine, UZIN NC 170 ÖkoLine sau UZIN NC 182.

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, absorbanta suprafetei si tipul acoperitoare.
2. Se intinde acoperitoarea, se preseaza bine pe intreaga suprafata si, dupa aprox. 20 de minute, se repeta operatia sau se roluiește. Trebuie sa se asigure transferul cat mai bun al adezivului la stratul suport al acoperitoare.
3. Adezivul se poate spala cu apa atat timp cat este proaspat.

Consum:

Stratul-suport	Spatula	Consum
Neted	A1	300 – 350 g/m ²
Usor structurat	A2	350 – 400 g/m ²

Informatiile de mai sus se bazeaza pe experienta si investigatiile noastre. Varietatea de materiale asociate si difere catre noi. Calitatea lucrarilor Dumneavoastra depinde, deci, de propriile abilitati profesionale si de felul in care utilizati. Trebuie sa aveti in vedere recomandarile de instalare ale producatorului acoperitoare. Publicarea acestei Fise Tehnice

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.

► Suprafetele uscate cu o buna absorbanta, imbunatatesc aderența initiala cat si uscarea.

► 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: BS 8203, BS 8204, BS 5325 / DIN 18 365 „Lucrari de Acoperire Pardoseli” / brosură emisa de Asociatia Industriei Adezivilor „Evaluarea si pregatirea 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 pregatirea suprafetelor sabelor 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. A se evita contactul prelungit cu pielea si contactul cu ochii.

Indepartarea gunoiului:

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