

Adeziv Extra Rapid

UZIN KE 2428

Adeziv de dispersie, cu foarte mare rezistenta, pentru acoperitori de pardoseala din PVC

Descriere:

Adeziv de dispersie pentru acoperitoari de pardoseala din PVC – se foloseste la interior.

Recomandari:

- ▶ Pentru acoperitori de pardoseala din PVC si vinil spongios, inclusiv cele cu strat suport din pasla
- ▶ Pentru acoperitori textile cu strat suport din PVC sau spuma poliuretanică;
- ▶ Pentru substratele elastice de izolare UZIN;
- ▶ Pentru folosirea pe suprafetele pregatite si absorbante.

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, cu timp de deschidere scurt si rezistenta mare.

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

- ▶ Usor de intins
- ▶ Acoperire excelenta
- ▶ Timp de lucru lung
- ▶ "Tragere" excelenta
- ▶ Rezistenta finala foarte mare
- ▶ Excelenta rezistenta plastica
- ▶ Fara solventi

Date Tehnice:

Ambalare:	Bidon de plastic
Capacitate:	14 Kg si 18 Kg
Garantie:	Min. 12 luni
Culoare umed/uscat:	Alb crem
Densitatea specifica:	Aprox. 1,28 Kg/litru
Temperatura de lucru:	Min. 15°C la nivelul pardoselei
Consum:	250 - 350 g/m ²
Timp de deschidere:	5 - 10 minute*
Timp de lucru:	25 - 35 minute*
Portanta:	Dupa 24 – 48 ore*
Rezistenta finala:	Dupa 5 – 7 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 sau UZIN PE 60 ÖkoLine® / (S) UZIN NC 150 ÖkoLine sau UZIN NC 170

Sape grosiere anhidrite: (A) UZIN PE 360 / (S) UZIN NC 110 sau UZIN NC 170

Asfalt turnat: (A) UZIN PE 260 / (S) UZIN NC 170 cu aditivul UZIN PE 520

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 sau, daca este necesar, UZIN PE 460 (impietruit) / (S) UZIN NC 150 ÖkoLine, UZIN NC 170 sau UZIN NC 182.

Pe suprafetele neabsorbante sau sensibile la umezeala, cum ar fi asfaltul turnat, sapele grosiere anhidrite sau din magnezie, placi aglomerate sau suprafete 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 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
Usor structurat	A2	300 – 350 g/m ²

Informatiile de mai sus se bazeaza pe experienta si investigatiile noastre. Varietatea de materiale asociate si diferitele aplicatii sunt disponibile in brosurile noastre. Calitatea lucrarilor 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

► 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 pregatite sunt plate, netede si absorbante. Ele reduc consumul de adeziv, cresc aderența initiala si accelereaza uscarea.

► Pretabil in special pentru acoperitori textile cu straturi suport impermeabile sau plastificate, de ex: cele din spuma poliuretana sau din PVC.

► 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: DIN 18 365 „Lucrari de Acoperire Pardoseli” / brosură emisa de Asociatia Industrii Adezivilor „Evaluarea si pregatirea 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”.

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 evitarea contactului prelungit cu pielea sau contactul cu ochii.

Indeprtarea gunoiului:

Unde este posibil, se colecteaza reziduurile de produs si se refolesc. 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.