

Amorsa Polivalenta

# UZIN PE 260

Amorsa de dispersie, concentrata, cu emisii foarte reduse, pentru suprafete existente

**Descriere:**

Amorsa de dispersie, lichida, consistenta, cu o gama larga de aplicatii. Se foloseste doar la interior. Recomandata, in mod special, pentru suprafetele existente, absorbante sau neabsorbante, la lucrarile de renovare.

**Recomandari:**

- ▶ La folosirea pe suprafetele cu reziduuri de adeziv impermeabil si de sapa autonivelanta foarte bine prinse de substrat (ex: pe sapele grosiere, dusumele, placi aglomerate din aschii de lemn)
- ▶ La folosirea pe sapele grosiere nesablate din asfalt, magnezie si piatra.
- ▶ La folosirea pe placile ceramice emailate sau ne-emailate, piatra artificiala si naturala, terrazzo
- ▶ La folosirea pe sapele grosiere de sulfat de calciu, diluata 1:1
- ▶ La folosirea pe sape grosiere din ciment, ghips-carton, tencuiala, zidarie, diluata 1:2
- ▶ Pentru lipirea mortarelor cu grosimi medii si mici
- ▶ Pentru acoperitori de pardoseala, parchet si placi ceramice

Amorsarea se poate face inainte de a se aplica sapele autonivelante UZIN (a se avea in vedere gama de aplicatii pentru orice sapa autonivelanta) si inainte de lipirea cu adezivii de dispersie UZIN pe suprafete fara sapa autonivelanta.

Se poate utiliza si pe suprafete prevazute cu sisteme de incalzire in pardoseala.

**Proprietati/Beneficii ale Produsului:**

Liant si amorsa de dispersie foarte concentrata. Are o aderenta excelenta chiar si pe suprafete dense, neabsorbante. Fixeaza praful de pe suprafata, reduce absorbanta, protejeaza suprafetele sensibile la umezeala de apa din sapele autonivelante si din adezivi.

**Compozitie:** Copolimeri modificati de stiren-acrilat, agenti de umectare si antispumanti, agenti de conservare si apa.

- ▶ Gata de folosire
- ▶ Poate fi diluat cu apa
- ▶ Consistenta vascoasa
- ▶ Fixare excelenta
- ▶ Uscare rapida
- ▶ Nu contine solvent
- ▶ EMICODE EC 1/Emisii foarte scazute

**Date Tehnice:**

Ambalare:	Bidon de plastic
Capacitate:	1 Kg, 5 Kg, 10 Kg, 20 Kg
Garantie:	Min. 12 luni
Culoare umed/uscat:	Alb/transparent
Densitate specifica:	1,05 Kg/l
Temperatura de lucru:	Min. 15°C la nivelul pardoselei
Consum:	50 - 150 g/m <sup>2</sup>
Timp de uscare:	2 - 24 ore , a se vedea „Aplicare”

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. Toate zonele slabe se periaza mecanic, se slefuiesc sau se sableaza; de exemplu: marginile sapelor grosiere, straturile dure sinterizate, agentii de precipitare, orice reziduuri de adezivi vechi, sape autonivelante, acoperitori si depuneri. Se aspira in totalitate materialul afanat si praful. Se testeaza rezistenta la apa pentru toate reziduurile de adeziv si de sapa autonivelanta imposibil de indepartat prin umezire si frecare. Daca nu sunt complet rezistente la apa (daca se dizolva sau se lubrefiaza), se foloseste amorsa epoxidica bicomponenta UZIN PE 450.

**Aplicare:**

1. Inainte de folosire, se lasa bidoanele sa ajunga la temperatura camerei si se agita bine. Apoi, se decanteaza continutul intr-o galeata curata si se dilueaza cu apa daca este necesar, in functie de tipul instalarii (a se vedea tabelul „Raporturi de Amestecare”).
2. Se aplica amorsa in mod egal, folosind o rola de spuma cu pori fini, pana se acopera complet toata suprafata. A nu se turna direct pe suprafata pentru a se evita umezirea exagerata a zonei respective si baltirea. A se folosi un gratar pentru presarea rolei.
3. Sculele se curata cu apa imediat dupa utilizare.
4. Timpul de uscare: se lasa sa se usuca pana devine o pelicula clara, transparenta, aproape neaderenta. In functie de temperatura si umiditatea pardoselei, se recomanda un timp de uscare de 12 - 24 ore. In conditii climatice favorabile (a se vedea „Note Importante”) si pe suprafete absorbante, este adecvat si un timp de 2 - 4 ore.

**Consum:**

Consumul pentru aplicarea cu rola, in functie de starea si absorbanta suprafetei: 50 - 150 g/m <sup>2</sup>
---

**Raporturi de Amestecare:**

Tipul suprafetei	Diluare UZIN PE 260: Apa
Reziduuri de adeziv si de sapa autonivelanta bine lipite, rezistente la apa	Nediluata
Asfalt nesablat	Nediluata
Ceramica, piatra naturala si artificiala	Nediluata
Sape grosiere din sulfat de calciu	1:1
Sape grosiere din ciment, gips-carton, tencuiala, zidarie	1:2

Informatiile de mai sus se bazeaza pe experienta si investigatiile noastre. Varietatea de materiale asociate si diferitele metode de aplicare pot afecta rezultatele. 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

cand este pastrat la loc uscat. A se proteja de inghet. Bidoanele desfacute se inchid etans si se utilizeaza continutul cat mai rapid posibil.

► Conditii de lucru optime sunt 15 – 25°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 uscare.

► La dusumele se utilizeaza Amorsa Bicomponenta Speciala UZIN PE 630. UZIN PE 630 se bazeaza pe o dispersie de ciment si umpluturi si etanseaza si amorseaza rosturile dintre placile substratului de lemn intr-o singura aplicare. Pentru placile aglomerate din aschii de lemn, se recomanda sa se ceara indicatiile tehnice.

► In functie de aria de aplicare, 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 pregatirea suprafetelor – lipirea acoperitorilor de pardoseala elastice si textile” / brosură emisa de Asociatia Germana a Meseriilor din Constructii (ZDB) „Acoperitori elastice, textile si parchet pe sisteme de incalzire in pardoseala”.

**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.

**Indeprtarea gunoiului:**

Unde este posibil, se colecteaza reziduurile de produs si se refolosesc. A nu se arunca deseurile in scurgeri, canalizare sau pe pamant. Gasetile 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.