

Amorsa-Carbon

# UZIN PE 370

Amorsa de dispersie, cu emisii foarte reduse si uscare rapida, speciala pentru suprafetele dense si netede

**Descriere:**

Amorsa de dispersie, avand consistenta unei paste fine, pentru folosirea inainte de netezire, nivelare sau lucrari de placare pe suprafete dense, netede si cu absorbanta scazuta atat la interior cat si la exterior.

**Recomandari:**

- ▶ La folosirea pe placile ceramice emailate sau ne-emailate, piatra artificiala si naturala, mozaic din marmura
- ▶ Placari cu sticla
- ▶ Pe suprafete din beton dense si netede, beton hidroizolant
- ▶ Placi aglomerate
- ▶ Pardoseli din PVC foarte bine lipit (sunt esentiale curatarea si slefuirea)
- ▶ Pe reziduuri vechi de adezivi foarte bine lipiti si rezistenti la apa
- ▶ Pe asfalt turnat si sape grosiere din magnezie si piatra
- ▶ Ghips-carton, glet
- ▶ Sape grosiere din ciment si sulfat de calciu

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

**Proprietati/Beneficii ale Produsului:**

Amorsa de dispersie cu un foarte mare continut de lianti si aditivi speciali pentru a produce o suprafata rugoasa in vederea unei bune legaturi mecanice a sabelor autonivelante, adezivilor pentru placi ceramice si a adezivilor de dispersie.

UZIN PE 370 are uscare accelerata. Aditivul din carbon creaza cele mai bune caracteristici de aderenta si, dupa amorsare si o scurta perioada de asteptare, se poate continua cu aplicatiile urmatoare. UZIN PE 370 creaza un excelent efect de bariera impotriva apei din mortar.

**Compozitie:** Copolimeri modificati de acrilat-stirol, aditivi de carbon, antispumanti si agenti de conservare, agregate, apa.

- ▶ Gata de folosire
- ▶ Uscare rapida
- ▶ Produce o suprafata rugoasa, aderenta
- ▶ Puternic efect de bariera
- ▶ Ranforsat cu fibre
- ▶ Tehnologie pe baza de carbon
- ▶ Fara solvent
- ▶ EMICODE EC 1/Emisii foarte scazute

**Date Tehnice:**

Ambalare:	Bidon de plastic
Capacitate:	1 Kg, 5 Kg
Garantie:	Min. 12 luni
Culoare umed/uscat:	Albastru deschis
Densitate specifica:	1,16 Kg/l
Temperatura de lucru:	Min. 5°C la nivelul pardoselei
Consum:	Aprox. 100 - 150 g/m <sup>2</sup>
Timp de uscare:	Aprox. 20 - 30 minute*

\*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. Sapele grosiere fluide si cele anhidrite trebuie slefuite si complet aspirate.

Ca o operatie speciala folosind metode adecvate cum ar fi: slefuirea, sablarea, indepartarea straturilor slabe ce de ex: marginile slabe ale sapelelor grosiere sau ale tencuielilor, sinterul dur, agentii de precipitare, adezivii vechi, sapele autonivelante, reziduuri de acoperitori, uleiuri, ceara, grasime.

Se aspira complet orice material afanat si praf.

Testati rezistenta la apa pentru toate reziduurile de adeziv si sapa autonivelanta. Daca nu rezista la apa (daca se dizolva sau se lubrefiaza), alegeti o amorsa adecvata din Ghidul Produselor sau solicitati suport tehnic.

**Aplicare:**

1. Inainte de folosire, se lasa bidoanele sa ajunga la temperatura camerei si se agita bine.
2. Se aplica amorsa in mod egal, folosind o rola de spuma cu pori fini, o rola din fibre de nylon sau o perie, pana se acopera complet toata suprafata. A nu se turna direct pe suprafata pentru a se evita umezirea exagerata a zonei respective si baltirea.
3. Se lasa amorsa sa se usuce complet (test de duritate scleroscopica). De regula, in functie de temperatura si umiditatea aerului, un timp de uscare de 20 – 30 minute este suficient. Sculele se curata cu apa imediat dupa utilizare.

**Consum:**

Consumul pentru aplicarea cu rola, in functie de starea si absorbanta suprafetei: 100 - 150 g/m <sup>2</sup>
--

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

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 exterior si in zonele umede, se foloseste numai impreuna cu un sistem adecvat de hidroizolare UZIN. A nu se folosi sub apa. A se folosi masuri adecvate pentru a impiedica umiditatea ascendenta din sol.

► La dusumele din lemn 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.

► Pe suprafetele absorbante pe baza de ciment, UZIN PE 370 poate fi diluata cu apa in proportie de 1:1. Te toarna compozitia intr-o galeata curata si se amesteca bine. Pentru a preveni sedimentarea agregatelor din nisip, se mixeaza in mod repetat in timpul utilizarii. Se poate utiliza si UZIN Fliesengrund.

► Se aplica si se recomanda in mod special urmatoarele prevederi si standarde: DIN 18 352 „Lucrari cu placi ceramice mici si mari” / DIN 18 157 „Lucrari de placari ceramice folosind metoda adezivului in strat subtire” DIN 18 195 Hidroizolarea Constructiilor / publicatiile ZDB: Placile ceramice mari si mici, piatra naturala si artificiala pe sistemele de incalzire in pardoseala / Lucrarile cu placi ceramice mari si mici la exteriorul cladirilor / Rosturi de dilatare in lucrarile cu placi ceramice mari si mici si acoperiri metalice / Pardoselile din placi ceramice de trafic intens / publicata BEB: „Testarea si pregatirea suprafetelor” / Publicatia Asociatiei Industrii Adezivilor „Testarea si pregatirea substratelor – aderența acoperitorilor de pardoseala textile si elastice”.

**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 gunoiiului:**

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.