

Amorsa Universala

UZIN PE 360

Amorsa de dispersie pentru suprafete absorbante si neabsorbante

Descriere:

Amorsa de dispersie pentru suprafetele absorbante si neabsorbante, interioare sau exterioare, pe pardoseli si ziduri.

Recomandari:

- ▶ La folosirea pe sapele grosiere, beton, gazbeton
- ▶ La folosirea pe suprafete ceramice, piatra naturala si artificiala, mozaic din marmura, tencuieli, zidarie
- ▶ Suprafete pe baza de ghips, ghips-carton, sape grosiere din sulfat de calciu
- ▶ Si pe asfalt turnat neimpietruit

Recomandat in mod special pentru folosirea inainte de nivelare cu sapele autonivelante UZIN, pe baza de ciment si ghips, si inainte de aplicarea adezivilor 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:

Amorsa de dispersie pe baza de apa, gata de folosire, cu penetrare excelenta. Se bazeaza pe hidrosloi din rasini sintetice cu particule foarte fine. Fixeaza praful de pe suprafata, reduce absorbanta, protejeaza suprafetele sensibile la umezeala, previne absorbtia prea rapida a apei din sapa autonivelanta. Este un liant excelent.

Compozitie: Copolimeri modificati de stiren-acrilat.

- ▶ Gata de folosire
- ▶ Vascozitate foarte scazuta
- ▶ Poate fi diluat cu apa
- ▶ Uscare rapida
- ▶ Rezistenta la apa si alcali
- ▶ Gama universala de aplicare
- ▶ Fara solvent

Date Tehnice:

Ambalare:	Bidon de plastic
Capacitate:	5 Kg, 10 Kg, 20 Kg, 120 Kg
Garantie:	Min. 12 luni
Culoare umed/uscat:	Albastru deschis/transparent
Densitate specifica:	1,02 Kg/l
Temperatura de lucru:	Min. 15°C la nivelul pardoselei
Consum:	100 - 150 g/m ²
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.

Sapele grosiere fluide trebuie slefuite si aspirate, fie ca finisaj realizat de catre instalatorul sapei grosiere sau ca serviciu special de catre instalatorul acoperitoarei de pardoseala.

Suprafata se verifica in concordanta cu standardele in vigoare; raportati orice neconcordanta.

Toate zonele slabe se perie 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 buciardeaza toate suprafetele neabsorbante sau dense, de ex: asfaltul turnat neimpietruit, ceramica, piatra, mozaicul de marmura, cu hartie abraziva de granulat mare.

Se aspira in totalitate materialul afanat si praful.

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.
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.
3. Sculele se curata cu apa imediat dupa utilizare.
4. Timpul de uscare: se lasa sa se usuce 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 special pe sapele grosiere fluide si alte suprafete din ghips. Pe suprafete absorbante pe baza de ciment, un timp de uscare de 2 - 4 ore este, in mod normal, suficient.

Consum:

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

Informatiile de mai sus se bazeaza pe experienta si investigatiile noastre. Varietatea de materiale asociate si diferitele conditii 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 Te...

► Garantie minimum 12 luni, in ambalajul original, 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, 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 uscare.

► 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” / Informatiile tehnice 2/1990 ale Asociatiei Federale pentru Sape Grosiere si Acoperitori (BEB) „Testarea si pregatirea suprafetelor sapelor 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 sau contactul cu ochii.

Indepartarea gunoierului:

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