

Amorsa

# UZIN Fliesengrund

Amorsa de dispersie pentru suprafete absorbante si slab absorbante

## Descriere:

Amorsa de dispersie universala pentru suprafete absorbante si slab absorbante, pe pardoseli si ziduri, inainte de aplicarea adezivilor, mortarului, hidroizolatiei, sapeilor autonivelante si a tencuielilor. Se foloseste atat la interior cat si la exterior.

## Recomandari:

- ▶ Pe sape grosiere din ciment, beton, gazbeton
- ▶ Pe finisaje existente din ceramica ne-emailata, caramizi, piatra artificiala si naturala, terazzo
- ▶ La zidarie din caramizi, var, roci vulcanice, gazbeton
- ▶ La glet, suprafete din ghips si gips-carton
- ▶ Pe asfalt turnat pentru a fixa praful inainte de aplicarea sapeilor autonivelante UZIN.

Recomandat, in special, pentru folosirea, inainte de pregatire, cu sapele autonivelante UZIN pe baza de ciment si pentru fixarea placilor ceramice cu mortar sau pentru hidroizolatia adeziva (de ex: UZIN HS 600).

## Proprietati/Beneficii ale Produsului:

UZIN Fliesengrund este o amorsa de dispersie pe baza de apa cu excelenta penetrare datorita unui hidrosol din particule de rasina sintetica foarte fine. Fixeaza praful de suprafete, reduce si regleaza absorbanta substratului, intareste suprafata superioara, protejeaza substratele sensibile la umezeala de apa de amestec din sapele autonivelante si mortaruri si imbunatateste aderența.

Liant: Copolimeri modificati de stirol-acrilat

- ▶ Gata de folosire
- ▶ Vascozitate foarte scazuta
- ▶ Uscare rapida
- ▶ Aplicatii universale
- ▶ Imbunatateste aderența

## Date Tehnice:

Ambalare:	Canistra/bidon
Capacitate:	1 Kg, 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:	5°C pana la 25°C
Consum:	100 - 150 g/m <sup>2</sup>
Timp de uscare in functie de situatie (a se vedea „Aplicare”:	15 minute - 24 ore*

\*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 perie mecanic, se slefuiesc sau se sableaza. Se aspira in totalitate materialul afanat si praful.

Buciardati orice suprafata cu absorbanta slaba, de ex: ceramica ne-emailata, piatra, terrazzo, cu hartie abraziva sau cu disc diamantat.

**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. 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 usuce pana devine o pelicula clara, transparenta. Timpul de uscare variaza in functie de temperatura pardoselei si umiditatea aerului. Cand se aplica mortarele UZIN pe suprafetele din ciment cu buna absorbanta, un timp de uscare de 15 - 25 minute este suficient. Cand se aplica sapele autonivelante, trebuie alocat un timp de uscare de 2 - 4 ore. Pe sapele grosiere fluide, pe suprafetele din ghips si pe cele cu absorbanta slaba, este foarte recomandat un timp de 12 - 24 ore. Realizati teste de duritate scleroscopica si de absorbanta.

**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 diferentiate 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 acoperitoarei. Publicarea acestei Fise Tehnice

inghet. Bidoanele desfacute se inchid etans si se utilizeaza continutul cat mai rapid posibil.

▶ Asfaltului turnat, cu suprafata lucioasa, trebuie sa i se creeze aderența si portanta - de catre instalator - folosind proceduri adecvate.

▶ Conditii de lucru optime sunt 15 – 25°C si umiditate relativa sub 65%. Temperatura scazuta si umiditatea crescuta lungesc timpul de uscare, pe cand temperatura ridicata si umiditatea scazuta scurteaza timpul de uscare.

▶ Substratele cu absorbanta scazuta trebuie, daca este necesar, sa fie pre-sablata (bavuri de sablare vizibile).

▶ Pe asfaltul turnat, se alocă un timp de uscare de 24 ore.

▶ Se testeaza intotdeauna suprafetele pentru a depista straturile de separare, de ex: reziduuri de produse de intretinere sau alte materiale care pot impiedica aderența, si folositi metode adecvate de indepartare a lor.

▶ Suprafetele neregulate sau asperitati mari, se amorseaza folosind o perie rigida sau un mop si se intinde foarte bine pentru a evita baltirea.

▶ Pe suprafetele nesigure, se face o aplicare de incercare a acoperitorii sau a mortarului.

▶ In afara de toate standardele, regulile si avizele in vigoare, se recomanda in mod special urmatoarele: DIN 18 352 „Lucrari cu placi ceramice mici si mari” / DIN 18 195 „Hidroizolarea structurala” / 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.

**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 gunoiului:**

Unde este posibil, se colecteaza reziduurile de produs si se re folosesc. 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.