

Lichid de Etansare

UZIN HS 600

Lichid de dispersie pentru producerea unei bariere de etansare in vederea instalarii placilor ceramice pe pardoseli si ziduri

Descriere:

Lichid de dispersie pentru etansarea substratelor sensibile la umezeala in vederea instalarii placilor ceramice pe pardoseli si ziduri, la interior.

Recomandari:

- ▶ Ca hidroizolatie impotriva apei care patrunde in substrat in zonele umede cum ar fi dusuri, sali de baie, toalete si bucatarii.
- ▶ Pe toate substratele minerale cum ar fi betonul, gazbetonul, gletul, zidarie, sapele grosiere incalzite, suprafte existente din ceramica, piatra naturala si mozaic.
- ▶ Pe placi fibrolemnoase dure si placi UZIN Multimoll® Top.
- ▶ Pe sape grosiere din ciment si din sulfat de calciu
- ▶ Pe substrate din ghips, ghips-carton si glet.

Recomandabil si pentru zonele umede (Clasa II ca nivel de umiditate). Pentru zonele de interior cu mare expunere la umezeala , rezidentiale si comerciale.

Proprietati/Beneficii ale Produsului:

Lichid de dispersie pentru etansare, gata de folosire, co o consistenta pastoasa fina, livrat in doua culori pentru o mai buna demarcare a celor doua straturi. UZIN HS 600 se usuca prin evaporarea apei de dispersie si rezulta un strat de etansare bine lipit, foarte flexibil si impermeabil, pe care se pot instala direct placile ceramice mari si mici.

Compozitie: Copolimeri modificati de stirol-butadin, agenti de ingrosare, de umectare, antispumanti si agenti de conservare, agregate minerale, aditivi de plastifiere si apa.

- ▶ Gata de folosire pentru instalarea cu pensula, rola sau spatula
- ▶ Acoperire economica
- ▶ Miros neutru si uscare rapida
- ▶ Flexibil, acopera fisurile
- ▶ Impermeabile si deformabil
- ▶ Rezistent la apa
- ▶ Dispune de certificat de testari oficial

Date Tehnice:

Ambalare:	Bidon de plastic
Capacitate:	2 x 4 Kg, 2 x 8 Kg, 2 x 18 Kg
Garantie:	Min. 12 luni
Culori:	Albastru + bej
Densitate specifica:	1,5 Kg/l
Temperatura de lucru:	5°C - 25°C
Consum:	1,65 Kg/m ² /mm
Grosimea primului strat umed:	Aprox. 0,5 mm
Timp de uscare pt. primul strat:	Aprox. 1 ora*
Grosimea celui de al doilea strat umed:	Aprox. 0,5 mm
Timp de uscare pentru al doilea strat:	1 – 2 ore*
Gata de acoperire:	Dupa aprox. 14 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 aderenta. Suprafata se verifica in concordanta cu standardele in vigoare; raportati orice neconcordanta.

In functie de situatie, se aspira complet suprafata, se amorseaza si se aplica sapa autonivelanta. In functie de tipul substratului si de destinatie, se alege amorsa potrivita precum si sapa autonivelanta din Ghidul Produselor UZIN.

Exemple de Amorse (A) / Sape autonivelante (S):

Sape grosiere din ciment: (A) UZIN PE 360 / (S) UZIN NC 195 sau UZIN NC 395

Sape grosiere din sulfat de calciu: (A) UZIN PE 360 / (S) UZIN NC 195

Finisaje existente/suprafete dense sau netede: (A) UZIN PE 460 (impietruita) / (S) UZIN NC 195 sau UZIN NC 395

Ghips/Mortar Grupele P II/ PIII: (P) UZIN PE 360 / (S) UZIN NC 350 sau UZIN NC 365

Se lasa amorsele si sapele autonivelante sa se usuce complet (incercare de duritate scleroscopica). A se vedea Fisele Tehnice ale produselor folosite.

Aplicare:

1. Inainte de aplicare, se etanseaza rosturile superficiale si de deplasare, alte imbinari, tevania si sifoanele de pardoseala cu Banda de Etansare UZIN si UZIN HS 600.
2. Se aplica un prim strat complet si uniform de UZIN HS 600 „albastru” folosind o rola din plusata sau o perie, peste toate benzile de etansare deja fixate.
3. Dupa ce stratul albastru s-a uscat, se aplica al doilea strat de UZIN HS 600 de culoare „bej”. Nu trebuie sa se mai vada deloc stratul albastru.
4. Dupa uscarea completa, la 1 – 2 ore sau imediat ce pe stratul final se poate lucra fara a fi afectat, poate incepe instalarea placilor ceramice cu adeziv UZIN cum ar fi: UZIN Power Plus, UZIN Power Flex sau UZIN Power Plus Turbo si se chituiesc cu chit UZIN.

Consum:

Grosimea stratului	Consum
Aprox. 1 mm	Aprox. 1,65 Kg/m ²

Informatiile de mai sus se bazeaza pe experienta si investigatiile noastre. Varietatea de materiale asociate si difere ca si calitatea lucrurilor 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

► 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. Nu se foloseste la temperaturi < 5°C si > 35°C.

► Viteza de uscare depinde de temperatura, umiditatea aerului, absorbanta substratului si de grosimea materialului aplicat. In conditii normale la 20°C, inainte de aplicarea celui de al doilea strat, trebuie lasat un timp minim de uscare de aprox. 1 ora.

► Instalarea placilor ceramice incepe numai o data ce stratul de etansare final este complet uscat.

► Pentru zonele cu expunere mare la chimicale si acizi, precum si pe lemn sau placiaglomerate, se folosesc produse conforme cu recomandarile din Ghidul Produselor UZIN

► Suclele se spala cu apa imediat dupa folosire

► O etansare impermeabila functionala poate fi obtinuta numai cu cel putin doua straturi cu o grosime totala dupa uscare de cel putin 0,9 mm pe toata suprafata.

► UZIN HS 600 nu este un inlocuitor pentru membranele hidroizolante conform DIN 18 195 si nu este adecvata nici pentru expunerea permanenta la apa cum ar fi: in piscine, bazine de apa, etc. sau pentru folosirea la exterior. Pentru etansarea cladirilor contra umezelii din substrat, a se vedea regulile de instalare din DIN 18 195, Partea 4.

► Se aplica si se recomanda in mod special urmatoarea prevedere emisa de Asociatia Centrala Germana a Meseriilor din Constructii (ZDB): „Note cu privire la instalarea produselor de etansare impreuna cu protectiile si acoperitorile folosind placi ceramice mici sau mari la interior si exterior”.

Protectia Locului de Munca si a Mediului:

Nu contine solvent conform cu TRGS 610. Nu este inflamabila. In timpul instalarii, este foarte recomandata folosirea unei creme protectoare si ventilarea spatiului de lucru.

Indeprtarea gunoiiului:

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.