



FISA TEHNICA NR. 006 HIDROIZOLATIE ACRILICA "DELSTOP"

1. UTILIZARE:

Pentru hidroizolarea substraturilor, pardoselilor bailor si teraselor, subsolurilor, fundatiilor, acoperisurilor si pentru diverse reparatii. Este un produs ce prezinta siguranta in exploatare, este usor de aplicat. Este un produs cu aderența deosebita la suport, cu o buna putere de acoperire si un timp de uscare convenabil. Pelicula de hidroizolatie acrilica "DELSTOP" este flexibila, mata, lasand peretele sa respire, impermeabila la apa, rezistenta la cicluri termice si umezeala.

1.1. Suporturi recomandate: se aplica pe orice suprafata, pe suporturi rezistente, dure. Suportul trebuie sa fie curat si uscat, rezistent. In cazul suporturilor pe baza de lianti de ciment trebuie respectat timpul de uscare si intarire a acestuia, de 3 pana la 4 saptamani.

1.2. Suporturi nerecomandate: suporturi cu umiditate permanenta sau igrasie. In acest caz, prima masura este inlaturarea acestora si a cauzelor lor. Dupa ce cauza a fost eliminata si suportul este uscat, se poate aplica hidroizolatia "DELSTOP".

2. DESCRIEREA PRODUSULUI:

Hidroizolatia acrilica "DELSTOP" se prezinta ca o masa pastoasa alba, realizata din microgranule, plastifiant si o rasina sintetica in dispersie apoasa. Produsul este fabricat din materii prime pure, fara reziduuri toxice sau deseuri industriale. Hidroizolatia "DELSTOP" este un produs ecologic, netoxic, neinflamabil, fara miros, protejat de agenti de conservare. Filmul uscat permite respiratia suportului.

Parametrii fizici:

Aspect: dispersie apoasa, albicioasa;

Filmul uscat: alb.

Rezistenta la apa a filmului uscat: foarte buna;

Temperatura maxima de aplicare: +40°C;

Temperatura minima de aplicare : +5°C;

Umiditatea maxima de aplicare : 65%;

Consumul mediu: 0,66 kg/mp/strat;

Timpul de uscare totala: 72 de ore.

3. APTITUDINI DE EXPLOATRE IN CONSTRUCTII:

3.1. Rezistenta si stabilitate: hidroizolatia acrilica "DELSTOP" aplicata in constructiile civile sau industriale are un rol de protectie impotriva infiltratiilor de apa. Stabilitatea si rezistenta produsului sunt date de modul corect de punere in opera.

3.2. Siguranta in exploatare: in conditiile respectarii tehnologiei de aplicare recomandate de producator, hidroizolatia acrilica "DELSTOP" duce la cresterea duratei de viata a elementelor de constructie, conferindu-le o protectie suplimentara. Produsul are o capacitate de aderența deosebita.

3.3. Igiena, sanatatea oamenilor, protectia mediului: Nu se cunosc riscuri speciale pentru sanatatea oamenilor daca produsul este corect utilizat.

-se va evita contactul cu pielea si ochii;

-nu se lasa la indemana copiilor;

-se pastreaza in recipientul original, ferit de inghet, temperatura ridicata si umiditate;

-in caz de contact cu ochii, se spala zona afectata cu multa apa si se acorda asistenta medicala de

specialitate;

-in timpul lucrului se poarta obligatoriu echipament de protectie;

Produsul ca atare este ecologic si netoxic!

4. APLICAREA:

4.1. Pregatirea suprafetei: se curata suportul de praf si se verifica sa fie uscata (cel putin 3 saptamani de la turnarea suportului). In cazul reparatiilor, zonele respective sa fie de asemenea uscate. Suporturile minerale atacate de ciuperci se curata, se trateaza cu materiale adecvate, recomandate de specialisti.

4.2. Pregatirea produsului: se omogenizeaza perfect produsul in ambalajul lui original, cu o masina de ametescare (malaxor inoxidabil).

4.3. Aplicarea: nu se dilueaza si nu se amesteca cu alte produse! Se aplica cu pensula sau trafaletul. Rola trafaletului trebuie sa fie executata din fibre sintetice sau naturale, de lungime de 13-20 mm. Rola trebuie sa fie curata si uscata. Se aplica primul strat, INTR-O DIRECTIE, cu un consum de 0,71 kg/mp; peste acest strat, inainte de uscare, se intinde o plasa din fibra de sticla sau polipropilena, care se amprenteaza cu rola (sau pensula) in masa de hidroizolatie. Timpul de uscare al primului strat este de 24 ore. Stratul al doilea se aplica IN DIRECTIE PERPENDICULARA PE PRIMUL STRAT, cu un consum mediu de 0,61 kg /mp. Timpul de uscare al celui de al doilea strat este tot de 24 ore. Dupa acest interval de timp se poate incepe acoperirea hidroizolatiei cu gresie, faianta, dale etc.

Temperatura de lucru: intre +5 si +40°C.

4.4. Curatarea: Sculele utilizate se spala imediat cu apa. Dupa uscarea produsului curatarea este foarte dificila.

4.5. Ambalarea: in galeti de 10 kg.

5. PASTRARE SI VALABILITATE:

Produsul se pastreaza in ambalajul original, etans inchis, ferit de soare si inghet (+5 ...+35°C).

Valabilitate: 12 luni de la data fabricatiei, cu respectarea conditiilor de mai sus.

