



DENBIT HIDROIZOLATIE BICOMPONENTA

Pasta bituminoasa in strat gros
FUNDATII • PIVNITE • SOCLURI

AVANTAJE INTELIGENTE

- Fara solventi
- Intarire initiala rapida
- Preparare usoara, aplicare usoara,
- Proprietati de umplere a fisurilor/crapaturilor
- Ideal pentru zone cu presiune hidrostatica

DESCRIERE

DENBIT HIDROIZOLATIE BICOMPONENTA este o emulsie de bitum modificat cu polimeri, bicomponenta, cu proprietati de umplere a fisurilor / crapaturilor, pentru hidroizolarea durabila a elementelor de constructie in contact cu solul.

Produsul este recomandat in cazuri de umiditate din sol, apa nestatatoare si stagnanta. Rezista la presiuni hidrostatice generate de un nivel al coloanei de apa de pana la 6 metri.

Produsul are capacitate de umplere a fisurilor de pana la 2/5 mm(fara plasa de armare/ cu plasa de armare).

DENBIT HIDROIZOLATIE BICOMPONENTA este adecvat atat pentru proiectele noi cat si pentru cele vechi in cazul hidroizolarii sau refacerii hidroizolatiei exterioare a fundatiei sau a peretilor in contact cu solul (in zonele unde apa se infiltreaza sau are o actiune mai agresiva).

DENBIT HIDROIZOLATIE BICOMPONENTA trebuie utilizat in cazuri de umiditate din sol, apa nestatatoare si stagnanta. Rezista la presiuni generate de un nivel al coloanei de apa de la 2 (2 straturi) pana la 6 m (3 straturi cu plasa de armare).

Produsul poate fi utilizat si ca adeziv pentru membrane de drenaj si placi izolatoare, dar nu este adecvat pentru hidroizolarea acoperisurilor tip terasa sau pentru rezervoare.

Dupa intarirea completa, DENBIT HIDROIZOLATIE BICOMPONENTA este o hidroizolatie flexibila, care umple fisurile, rezistenta la tensiunile (agresive) prezente la nivelul solului. Reactia celor doua componente asigura un material cu uscare rapida si o rezistenta imediata la apa.

Straturi suport

DENBIT HIDROIZOLATIE BICOMPONENTA este indicat pentru toate suporturile obisnuite, cum ar fi: beton, beton poros, mortar, blocuri din gresie si/sau calcar, blocuri usoare si blocuri de beton cu goluri, var si ciment de var, etc.



CARACTERISTICI TEHNICE

Culoare	Maro inchis/ Negru dupa uscare
Compozitie	Emulsie bituminoasa+ciment Portland
Timp de uscare	5 ore (rezistenta la ploaie) Aproximativ 24-48 de ore (uscare completa).
Temperatura aplicare	de Intre +5°C si +30°C, niciodata in conditii de inghet. Nu se palica pe straturi suport inghetate.
Curatare	Uneltele pot fi curatate cu solvent (white-spirit) sau cu Bostik BA940
Consum	Aproximativ 1.1 kg/m ² /mm grosime. Grosimea unui strat 2-2.2 mm Consum 2 straturi → aproximativ 4.5 kg/mp Consum 3 straturi → aproximativ 6 kg/mp.
Termen de valabilitate	12 de luni

Pregătirea materialului:

- Folosind un mixer și o viteză redusă se amestecă componenta lichidă aproximativ 1 minut pentru omogenizarea și fluidizarea acesteia.
- După omogenizarea componentei lichide se adaugă componenta sub formă de pulbere (8 kg) și se amestecă 2-3 minute folosind o viteză de rotație mai mare a mixerului până la omogenizarea întregului amestec.
- **Sfat! Pentru evitarea formării de cocoloase în amestec se recomandă ca în momentul turnării componentei B (8 kg) mixerul să fie pornit amestecând în componenta lichidă.**
- **Pentru prepararea unei cantități mai mici de material se va respecta proporția de:**
1 kg de componenta B (componenta pulbere) la 2.75 kg de componenta A (componenta lichidă)

Timp de aplicare: la aproximativ 20°C, timpul de aplicare a DENBIT HIDROIZOLATIE BICOMPONENTA este de circa 2 - 4 ore. Temperaturile scăzute cresc timpul de aplicare, iar cele ridicate îl reduc.

Modul de aplicare: aplicarea se va realiza utilizând o gletieră cu dinți de 4 mm pentru faza de încărcare. Iar pentru partea de netezire și întindere se va folosi partea dreaptă a gletierei. Pentru o mai bună netezire, se recomandă umezirea instrumentelor de lucru cu apă.

Numarul de straturi:

Înainte de aplicarea hidroizolației se recomandă amorsarea suprafeței cu DENBIT GRUND RAPID sau o altă amorsă bituminoasă, în special pentru straturile absorbante.

Hidroizolație generală → 2 straturi

Pentru realizarea hidroizolației se va proceda prin aplicarea a cel puțin 2 straturi de produs. Grosimea finală a unui strat de produs trebuie să fie de minim 2 mm. (recomandat 2-2.5 mm). Stratul al 2-lea se va aplica numai după uscarea în prealabil a primului strat (stratul devine de o culoare neagră și s-a întărit suficient încât să nu fie afectat de aplicarea primului strat (aproximativ 1-2 h).

Risc de infiltrații și apă sub presiune → 3 straturi și plasa de armare

În situația în care solul prezintă risc de acțiune puternică a apei sau prezintă constantă a apei subterane, se vor aplica în total 3 straturi de hidroizolație bicomponentă și se va îngloba în stratul nr. 2 o plasă de armare din fibră de sticlă (densitate de app. 150 g /mp) peste care se va aplica stratul numărul 3 după uscarea în prealabil a stratului 2 cu plasă.

Plasa se va aplica peste stratul 2 imediat după netezirea acestuia, iar apoi cu ajutorul gletierei se va presa pe aceasta din mijloc către extremități pentru întinderea și înglobarea ei în stratul 2. După uscare se va aplica stratul numărul 3 având grijă să acopere bine plasa de armare. În zonele de conexiuni sau între randurile de plasă, aceasta se va suprapune maxim 5 cm.

Aplicarea a 3 straturi împreună cu plasa de armare poate asigura în situații extreme o presiune a coloanei de apă de până la 6 m.

Atenție! Produsul nu este recomandat în utilizarea pentru hidroizolarea bazinelor de apă.

Instalați sistemul de hidroizolare verticală pe suprafețele laterale ale fundației până la betonul de egalizare în partea inferioară, iar în partea superioară cu 30 cm deasupra umpluturii cu pământ a fundației.

Înainte de acoperirea zonei hidroizolate, este necesar să protejați hidroizolația împotriva efectelor mecanice prin intermediul unor straturi de protecție de exemplu: plăci de polistiren, membrana cu crampe.

Bine de știut!

Produsul se poate utiliza și ca adeziv pentru plăcile de polistiren pentru protecția hidroizolației. Se va aplica un singur strat subțire (aproximativ 1 mm) pe placa de polistiren.

Stratul suport

Suportul trebuie să fie neted, solid și în stare bună, respectiv fără praf, gudron, smoală, ulei pentru cofraje, impurități, straturi de acoperire vechi sau straturi care pot afecta aderența.

Pentru a verifica, treceți cu mâna pe suprafață. Nu ar trebui să existe bucăți desprinse și mâna nu ar trebui să fie prea murdară.

Efectuați un test de zgariere și verificați dacă suportul este în stare bună, fără defecte și fără goluri.

Golurile mari și crăpăturile se recomandă a se repara cu mortar de reparații înainte de aplicarea hidroizolației. Înainte să continuați, zonele reparate trebuie lăuate să se întărească. De asemenea, este posibilă etansarea rosturilor deschise de până la 5 mm prin nivelare (acoperire) cu DENBIT HIDROIZOLATIE BICOMPONENTA cu aplicare plasei de fibră de sticlă. Fără aceasta, fisurile de până în 2 mm pot fi suportate/etansate de produs.

Suportul nu trebuie să prezinte margini ascuțite și denivelări. Eliminați marginile și unghiurile ascuțite.

Suportul poate fi ușor umez. În timpul fazei de construcție, este imperativ să se prevină infiltrarea apei între suport și stratul de hidroizolație sau o sursă continuă de apă ce nu permite uscarea stratului suport.

Substraturile absorbante trebuie să fie amorsate cu GRIP B501 BITUMEN.

DENBIT HIDROIZOLATIE BICOMPONENTA trebuie aplicat numai după ce amorsa s-a uscat complet.

DEPOZITARE / TERMEN DE VALABILITATE

În ambalajul original, termenul de valabilitate este de 12 de luni în ambalajul original sigilat. A se păstra la adăpost de îngheț și căldură excesivă.

SIGURANȚĂ

Pentru detalii suplimentare, consultați Fișa cu Date de Securitate la <https://bostikdsd.thewerco.com>

AMBALARE

Cod articol	Cod EAN	Ambalare	Buc./palet
30622397	4008373137282	30 kg	12 PC



Recomandarile de aplicare sunt definite pentru condiții standard de utilizare. Toate informațiile din acest document se bazează pe cunoștințele și experiența noastră, servesc drept indicații și nu sunt exhaustive.

Respectarea acestora este imperativă, dar nu exclude un test preliminar, mai ales pentru o primă utilizare sau pentru anumite suprafețe suport, condiții de aplicare sau de mediu. Consultați Fișele noastre cu Date de Securitate pentru precauțiile de utilizare.

DISCLAIMER

Bostik furnizează această Fișă Tehnică („TDS”) doar pentru scopuri descriptive și informative. Aceasta nu reprezintă o garanție, un contract sau un substitut pentru consultanța de specialitate sau profesională. Va rugăm să consultați, de asemenea, Fișa cu Date de Securitate a produsului local pentru considerații privind sănătatea și siguranța.

Afirmările, informațiile tehnice, datele și recomandările conținute în prezenta TDS sunt furnizate „CA ATARE” și nu sunt garantate sau asigurate în niciun fel. Acestea reprezintă rezultate tipice pentru produsele respective și se bazează doar pe cercetările Bostik. Deoarece condițiile și metodele de utilizare a produselor sunt în afara controlului nostru, Bostik își declină în mod expres orice responsabilitate și daune de orice fel sau natură care ar putea apărea din orice utilizare a produselor, a rezultatelor acestora sau a folosirii informațiilor conținute în acest document.

Bostik România
Str. Răsăritului nr. 51, Buftea
070000 ILFOV
Tel.: +40 (372) 833 300
E-mail: info@bostik.com
www.bostik.com

Bostik Moldova
Strada Feredeului 12A
Chișinău, Moldova
Tel.: +373 22 429750
E-mail: infomd@bostik.com
www.bostik.com

Toate indicațiile, recomandările, cifrele și normele de siguranță furnizate se bazează pe cercetări atente, precum și pe experiența noastră actuală și nu implică nicio obligație. Deși documentația a fost întocmită cu cea mai mare atenție, nu ne asumăm nicio răspundere pentru inexactități, greseli, erori de compoziție sau de tipărire. Ne rezervăm dreptul de a modifica produsul respectiv în cazul în care considerăm că este necesar. Deoarece designul, calitatea substratului și condițiile de prelucrare nu pot fi evaluate de noi, nu putem accepta nicio răspundere pentru lucrările efectuate pe baza acestei documentații. Prin urmare, vă recomandăm să efectuați personal teste practice la fața locului. Termenii și Condițiile noastre generale de Vânzare și Livrare se aplică tuturor produselor vândute și livrate de noi.

BOSTIK HOTLINE

Smart help +40 (372) 833 300

