



Fisa tehnica

Den Bit Hydroseal S6

Membrana hidroizolatoare lichida pe baza de bitum si solventi



Descrierea Produsului

Material bituminos recomandat pentru renovarea si protejarea acoperisurilor cu pante line; Hidroizolatia teraselor, dedesubtul dalelor si al placilor ceramice, acoperisurilor ranforsate cu fibre industriale; Pentru protejarea zonelor subterane ale cladirilor, a zidariei de subsol si a fundatiilor, impotriva umezelii si a bazinelor de apa industriala. Aderenta excelenta pe diverse suprafete de constructii; poate fi utilizat chiar pe suprafete usor umede. Stratul intarit este complet rezistent la apa, la acizii slabi si la substantele alcaline. Formeaza un strat protector foarte elastic.

Beneficii

- Rezistent la acizii slabi si la substantele alcaline
- Pentru suprafete uscate
- Aplicare usoara
- Rezistenta excelenta la deformarea, suprafetei
- Elasticitate durabila, chiar la temperaturi scazute

Aplicatii

Acoperisuri din membrana bituminoasa, sindrila bituminoasa, Eternit, tabla galvanizata, material bituminos de acoperire, suprafete din beton si suprafete minerale similare, tencuiala exterioara din ciment si suprafete tratate cu amorsa DenBit Grund S6. Cititi cu atentie eticheta produsului si fisa cu date tehnice inaintea utilizarii produsului.

Metoda de lucru

Acoperisuri din membrana bituminoasa, sindrila bituminoasa, Eternit, tabla galvanizata, material bituminos de acoperire, suprafete din beton si suprafete minerale similare, tencuiala exterioara din ciment si suprafete tratate cu amorsa DenBit Grund S6. Izolarea structurilor de fundatie si a partii inferioare a cladirilor: In functie de presiunea anticipata a apei, aplicati 2-3 straturi de material, folosind o pensula sau perie, astfel incat fiecare strat ulterior sa poata fi aplicat dupa uscarea stratului anterior. La aplicarea izolatiei, trebuie luat in considerare

imbinarea izolatiei verticale a fundatiei cu fundatia orizontala care se suprapune, pentru a realiza o fundatie continua. Pentru utilizarea produsului pe un teren asa-zis dificil (regiuni cu activitate seismica), in zone de prabusire sau langa cariere, unde cutremurele de pamant sunt evidente, etc., unde cantitatea de apa se asteapta a fi ridicata, recomandam aplicarea a 3 straturi, iar al doilea strat se va ranfora cu plasa de armare cu o rigiditate corespunzatoare si cu toate colturile imbinate. Pregatirea benzilor trebuie realizata cu atentie, pentru a se evita deteriorarea stratului izolant. Protejarea acoperisului din membrana bituminoasa: Indepartati orice impuritati de pe suprafata acoperisului si elemente libere, taiati in forma de X si lipiti folosind adeziv bituminos pentru acoperis (Tixoplast) sau Den Bit Repair U. Umpleti crapaturile si golurile din vechiul acoperis cu mortar Den Bit Repair U, pentru a nivela suprafata. Aplicati minim doua straturi de Den Bit HYDROSEAL - S6 pe suprafata pregatita, aplicand un nou strat dupa uscarea stratului anterior. In locurile de contact cu seminee, poduri sau locuri asemanatoare, intariti stratul cu o tesatura industriala impregnata cu Den Bit HYDROSEAL S6. Poate fi utilizat pe acoperisurile cu pante line; recomandam acoperirea stratului final cu pietris, peste stratul proaspăt de Den Bit HYDROSEAL S6. In acest fel, durabilitatea este prelungita in mod semnificativ, prin protejarea acesteia impotriva radiatiilor UV. Daca alegeti stratul reflectorizant Den Bit REFLEX ALU-COAT, stratul anterior trebuie sa fie complet uscat inainte de aplicarea acestuia. In timpul intaririi, produsul se contracta, ceea ce poate cauza craparea vopselei.

Informatii suplimentare

Baza		Bitumen
Temperatura de aplicare		+5°C to +35°C
Timp de intarire		up to 24h per layer, depending on the humidity and temperature of the environment and of the substrate

Acestea sunt valori tipice

Limitari

- Nu aplicati pe polistiren



Den Braven

Better
results
through
knowledge

Fisa tehnica

Den Bit Hydroseal S6

Membrana hidroizolatoare lichida pe baza de bitum si solventi

- Nu utilizati pe acoperisuri abrupte

Pregatirea si Finisarea suprafetei

Inainte de a utiliza Produsul, consultati Fisa de Sanatate & Siguranta. Acoperis vechi din carton bituminat: Suprafata trebuie sa nu prezinte impuritati (praf, rugina) sau margini ascutite ori apa statuta. Aceasta nu trebuie sa fie inghetata sau acoperita cu gheata. Suprafetele friabile si scorjite, cu o aderență slaba, trebuie indepartate. Taiati in forma de X si lipiti folosind adeziv bituminos pentru acoperis (Tixoplast) sau Den Bit Repair U. Suprafete din beton si caramida: Zidaria din caramida trebuie sa fie tencuita; praful trebuie indepartat, marginile ascutite trebuie tesite, iar toate gaurile (adanciturile, crapaturile etc.) trebuie bine compactate. Toate colturile (dintre pereti, zonele de contact dintre pereti si fundatie etc.) trebuie rotunjite, formand asa-numitele muchii oblice din mortar de ciment. Tencuielile exterioare noi si betonul trebuie sa fie intarite (maturate). Inainte de a aplica Den Bit HYDROSEAL S6, tratati suprafata cu un strat de penetratie Den Bit Grund S6, aceasta trebuind sa fie complet uscata. Grosime strat: 0.5-0.8 mm. Temperatura de aplicare (mediu si substrat): intre +5°C si +30°C.

Se poate vopsi

Pensula, perie cu par moale.

Curatare

Material: benzina, agent organic de dizolvare, agent de curatare M.E.K. Maini: apa si sapun, crema de maini.

Culori

- Negru

Ambalare

- Galeata

*Pentru specificatiile produsului, va rugam sa cautati Pagina Detalii
Produs*

Termen de valabilitate

Depozitati la temperaturi intre +5°C si +25°C. Termenul de valabilitate al produsului este de 24 luni de la data fabricatiei, daca este stocat conform recomandarilor, in ambalajul original, nedeschis.

Sanatate & Siguranta

Fisa cu Date de Sanatate si Siguranta a Produsului trebuie citita si inteleasa anterior utilizarii. Aceasta poate fi pusa la dispozitie la cerere si poate fi gasita si pe pagina de Internet a companiei Den Braven.

Garantie & Raspundere

Bostik garanteaza faptul ca produsul sau respecta specificatiile furnizate, pe parcursul termenului de valabilitate al acestuia.

Disclaimer

Informatiile din acest document, precum si din toate publicatiile noastre in format hartie si digital, au la baza cunostintele si experienta detinute de noi la momentul actual. Bostik nu isi asuma raspunderea pentru nicio greseala, inexactitate sau eroare de editare, rezultata in urma schimbarilor tehnologice sau a cercetarilor efectuate intre data eliberarii prezentului document si data achizitionarii produsului. Bostik isi rezerva dreptul de a efectua modificari ale formulelor. Anterior aplicarii produsului, utilizatorul are obligatia de a se familiariza cu informatiile furnizate in prezentul document si/sau in celelalte documente ale noastre cu privire la produs. Inaintea aplicarii produsului, utilizatorul va efectua orice teste pentru a se asigura ca produsul este adecvat pentru aplicatia respectiva. Metoda de aplicare si conditiile din timpul depozitarii si transportului nu intra in sfera noastra de control si prin urmare, nu constituie responsabilitatea noastra. Prin prezenta fisa a produsului negam orice asumare a raspunderii. Livrarile vor fi efectuate doar in conformitate cu conditiile noastre de livrare si cu termenii nostri de plata. Informatiile detaliate in prezenta fisa cu date tehnice sunt furnizate cu titlu exemplificativ, si nu limitativ.