

MEMBRANE BITUMINOASE

Ce este o membrană bituminoasă?

Membrana bituminoasă este un material pe bază de bitum modificat sau oxidat. Reprezintă componenta principală în vederea efectuării unei hidroizolații.

Armătura membranelor (componenta dintre straturi)

Asigură o rezistență ridicată la dilatare, contracție, forfecări, perforări și străpungeri.

Poate fi din:

- fibră de sticlă
- poliester
- fibră de sticlă + poliester = ARMĂTURĂ COMPOZITĂ

Principalele finisaje de pe partea superioară sunt cu:

- nisip- în general, este folosit ca strat de bază
- ardezie- se folosește ca strat final, deoarece acest tip de membrană are capacitatea de autoprotecție și astfel este protejată împotriva razelor UV.



Flexibilitatea la rece

Este dată de aditivul folosit:

- Pentru membrane aditivate cu plastomeri- APP: între 0 și -10° C
- Pentru membrane aditivate cu elastomeri- SBS: între -15 și -35° C

Durata de viață a membranelor bituminoase

Între 10 și 25 de ani.

Aplicarea

- Aplicare la cald - TERMOSUDARE
- Aplicare la rece - CU MASTICURI BITUMINOASE

Membranele bituminoase au caracteristici particularizate, în funcție de construcția pe care se aplică.

Pentru efectuarea unor lucrări de calitate, firma PROCAS HIDROIZOLAȚII îți sare în ajutor. Cu o experiență de peste 10 ani, ne vom ocupa de colaborarea cu tine, punându-ți la dispoziție cei mai buni profesioniști ca tu să fii mulțumit.

Ne poți găsi pe str. Pâncota, nr. 5, bloc 14, scara 4, parter, apartament 93, sector 2, București.

Telefon: 021 240 11 54/ 0723 577 910

E-mail: office@procas.ro