

SOLUȚII TEHNICE

Soluția tehnică reprezintă modul optim în vederea executării unei hidroizolații, în funcție de rolul și utilitatea clădirii. Aceasta se alege în baza vizionării tipului de lucrare și a situației reale din teren.

PROCAS HIDROIZOLAȚII vă oferă **CONSULTANȚĂ GRATUITĂ** pentru stabilirea celui mai benefic mod de execuție.

Cum se alege soluția tehnică?

Soluția tehnică se alege în funcție de mai mulți factori:

- Starea actuală a suprafeței, luându-se în calcul și vechimea construcției
- Condițiile meteo în momentul execuției lucrării
- Natura substratului pe care urmează a se aplica hidroizolația/termohidroizolația
- Garanția solicitată de beneficiar
- Bugetul care este alocat lucrării
- Destinația clădirii, care poate fi:
 - ◊ rezidențială
 - ◊ industrială

În cazul teraselor, se ia în calcul dacă acestea sunt circulabile sau necirculabile.

Stratul suport poate fi:

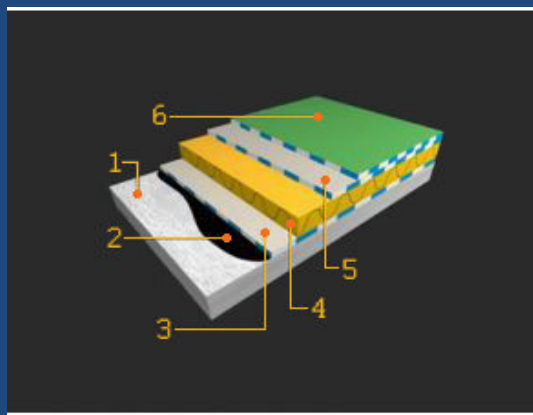
- rigid
- elastic
- semirigid
- semielastic

Pentru terasele vechi care prezintă deteriorări, stratul suport trebuie supus unor lucrări de reparare. Dacă zona afectată este mare, se poate apela la decopertare, acest lucru fiind exclus pentru clădirile locuibile.

Soluțiile tehnice se aleg în funcție de natura lucrării:

- ⊛ Pentru lucrarea de HIDROIZOLARE
- ⊛ Pentru lucrarea de TERMOHIDROIZOLARE, aceasta putând fi: clasică, ranversată (inversată) sau cu straturi distincte.

MODEL DE SOLUȚIE TEHNICĂ:



TERASĂ NECIRCULABILĂ

1. Beton de pantă
2. Amorsă bituminoasă
3. Barieră de vapori și difuzie
4. Termoizolație
5. Membrană bituminoasă autoadezivă
6. Membrană bituminoasă cu ardezie - strat închidere

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