

Recomandări pentru *hidroizolatii terase bloc*

Sfaturi pentru neinițiați: când va decideți pentru **hidroizolații terase** nu trebuie să începeți să decopertați tot - stratul hidroizolațiilor are cel puțin 7-8 straturi iar reparațiile auxiliare se vor efectua numai la ultimul strat de hidroizolație și apoi se va aplica încă un strat sau două de membrană bituminoasă. Recomandările noastre, dacă alegeți să efectuați lucrări de

hidroizolații terase

, este să folosiți aeratoarele pentru hidroizolație, acesta având rolul de a egaliza presiunea aerului și a vaporilor de sub hidroizolație, prevenind posibilele umflături sau fisuri. La fel de importantă, când lucrați la

hidroizolații terase,

este folosirea unui parafrunzar la fiecare gură de scurgere. Parafrunzarele universale sunt confecționate dintr-un plastic perfect compatibil cu lucrările de

hidroizolații terase

și se vor utiliza pentru obturarea scurgerilor pluviale cu corpuri solide. Lucrările de

hidroizolații terase

au rolul de a proteja construcția împotriva acțiunii apelor de orice fel și a infiltrării acestora

-
apa fiind un important agent agresiv, cu efecte negative majore asupra părților sau elementelor de construcție care vin în contact cu ea. Pentru

hidroizolații terase

vă recomandăm să verificați funcționalitatea stratului de pantă și a existenței înclinației necesare evacuării apelor pluviale, amorsarea terasei cu soluție de bitum, instalarea gurilor de scurgere și aplicarea stratului de difuzie recomandat pentru

hidroizolații terase

. Urmează aplicarea primului strat de membrană și termosudarea integrală peste membrane perforată, aplicarea unui strat de membrană bitumată armată cu poliester și realizarea unui covor asfaltic cu o duritate greu de egalat în cazul

hidroizolațiilor de terase

ca și hidrostop sau hidroizolație minerale.

Acoperisurile sau terasele în special cele circulante sunt cele mai vulnerabile la ploi și ninsoare. Pentru a proteja incaperile de la ultimul etaj și pentru a crește durabilitatea construcției, hidroizolația ar trebui să se facă corect cu materiale de cea mai bună calitate.

Cele mai noi tehnologii pentru terase hidroizolate sunt membranele lichide care au ca și avantaj aplicarea ușoară și timpul rapid de uscare.

Hidroizolatii terase bloc

Written by Administrator

In ceea ce priveste procesul tehnologic prin care se aplica, acesta depinde de numarul de straturi care vor fi aplicate, dar principiul este acelasi si presupune pregatirea suportului si aplicarea membranelor hidroizolante.

Hidroizolatiile optime se realizeaza cu cele mai bune materiale si trebuie sa se respecte indicatiile pe care le ofera producatorul in ceea ce priveste utilizarea lor.

Membranele lichide elastice, monocomponente, hidroizolante folosite pentru acoperisuri au urmatoarele caracteristici: se aplica usor cu rola sau cu pensula, acopera fisurile, au o foarte buna elasticitate, adera bine pe beton, azbociment, zidarie, materiale bituminoase, etc si este rezistenta la apa la 10 minute dupa ce a fost aplicata.

Se aplica pe suprafata cu rola sau cu pensula in doua straturi si se lasa un timp de 6-8 ore intre aplicari. Primul strat se va arma cu fibra din sticla. Un produs recomandat pentru acoperisuri este si un alti tip de membrana lichida pe baza de poliuretant cu o flexibilitate foarte buna chiar si la temperaturi scazute, se intareste rapid si e rezistenta la ploaie intr-un timp scurt de la aplicare si permite suportului sa respire.

Pentru sigilarea rosturilor de imbinare la cosuri este bine sa utilizati si un sigilant monocomponent pe baza de bitum. In afara de finisajele la lucrari de hidroizolatii, sigilantul se poate folosi si la sigilarea fisurilor si golurilor din hidroizolatia cu membrana bituminoasa, la reparatii acoperisuri si la jgheaburile pentru a colecta apa pluviala. Se va aplica pe straturi suport, neporoase si umede, care nu necesita primer si care se poate aplica usor.

Sunt mai multe solutii care depind de starea in care se afla cartonul bituminos.

Membrana lichida se aplica cu ajutorul trafaletului doar atunci cand cartonul inca mai este ancorat de suport. Membrana lichida este solutia ideala pentru reparatii punctuale atat din punct de vedere al usurintei realizarii lucrarii cat si al logisticii (se realizeaza o vopsitorie a suprafetelor folosind un trafalet si membrana ambalata la cutie), fata de realizarea unei reparatii cu membrana bituminoasa.

Hidroizolatii terase bloc

Written by Administrator

Dupa ce se aplica membrana lichida se obtine o suprafata fara imbinare, in asa fel incat in final sa existe siguranta ca a fost realizata o suprafata etansa.

Nu recomandam doar reparatiile punctuale pentru ca apa care se infiltreaza intr-un punct slab al hidroizolatiei poate sa afecteze structurile care se afla la cativa metri distanta.