



responsible  
waterproofing

## GHID DE INSTALARE

# ECODRY50

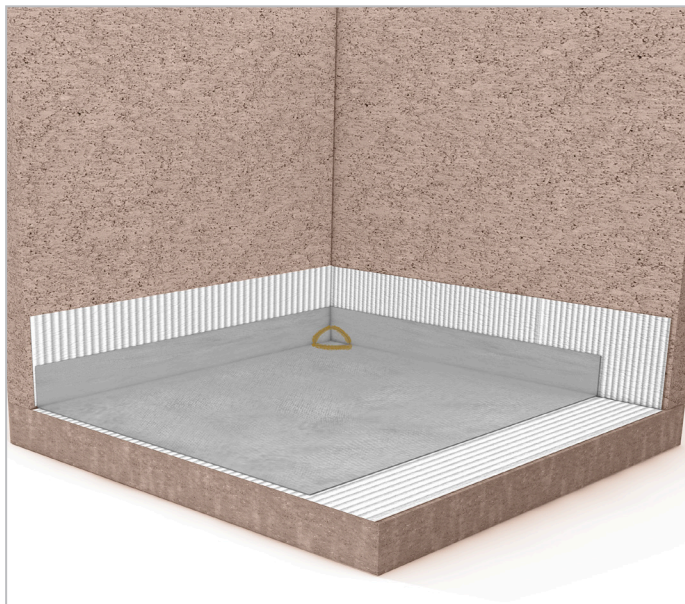
Soluții de hidroizolație pentru zonele umede interioare:  
vestiare / bai / spa / dusuri / zone umede.

---

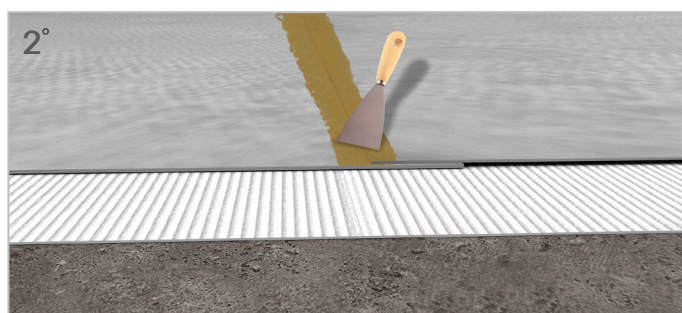
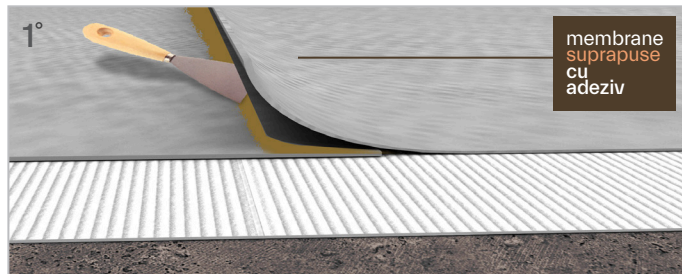
revestech®

## GHID DE INSTALARE **ECODRY50**

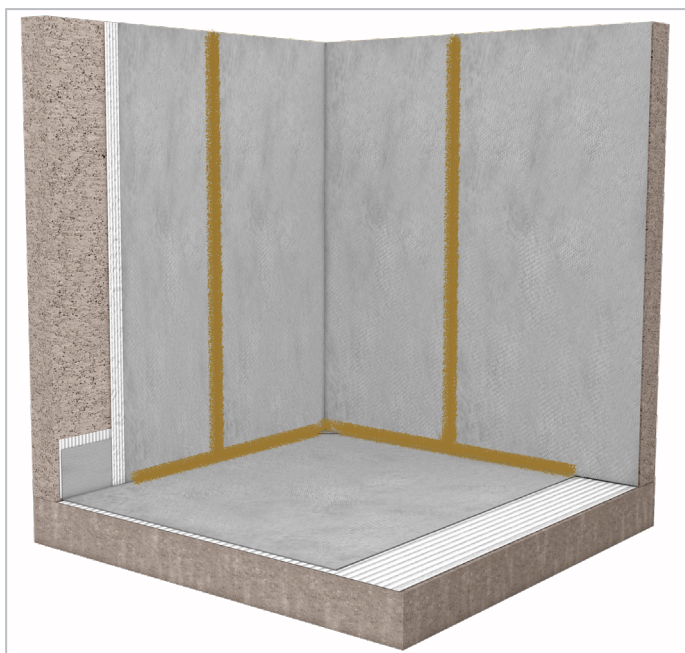
**ECODRY50**: membrana eco-responsabila pentru hidroizolarea sub placare a zonelor extrioare tranzitabile de mici dimensiuni (balcoane si terase) si a bailor, pereti si pardoseli in zone umede interioare. Este compusa dintr-o membrană polimerică de poliolefine termoplastice de înaltă performanță CPE (polimer circular pe bază de EVA), rezultata din transformarea și tratarea materiilor prime din economia circulară și extrudată pe fibre de poliester.



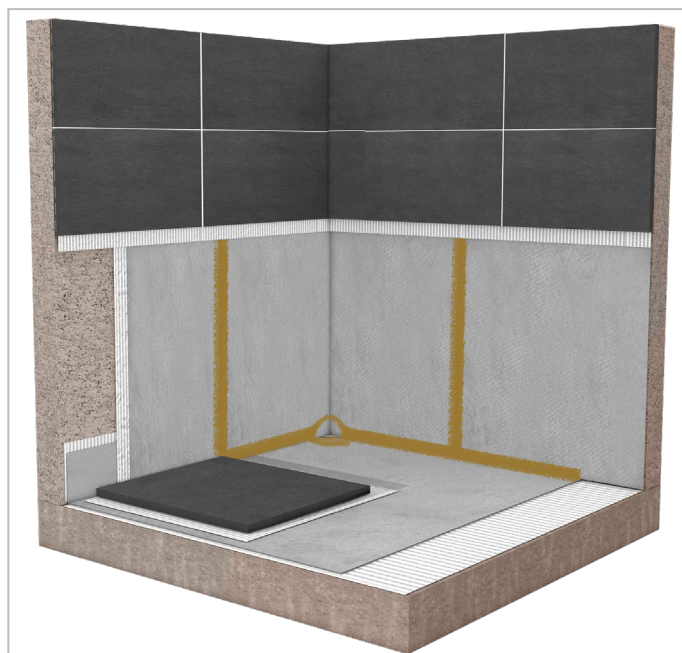
1. Curățați bine, îndepărtând toate reziduurile de pe suport. Aplicați un strat subțire de adeziv de gresie C2 S1/S2 folosind o gletiera dintata de 4 mm. Întindeți membrana **ECODRY50** peste adeziv, urcând minim 10 cm pe perete. Asigurați-vă că membrana este bine intinsa și îndepărtați orice bule de aer care ar putea avea generata cu ajutorul unei gletiere din plastic. Formați colțurile îndoind membrana. Pentru un finisaj perfect utilizați piese prefabricate **ECODRY50 CORNERIN** și **ECODRY50 CORNEROUT**.



2. \_ Sigilați imbinările cu adeziv **SEALPLUS**.  
\_ Puneți un prim strat între membrane (1°).  
\_ Apoi finisați imbinarea deasupra cu adeziv **SEALPLUS**. (2°): dubla sigilare.



3. Întindeți un strat subțire de adeziv de gresie tip C2 S1/S2 cu gletiera dintata de 4 mm și acoperiți peretele cu membrana **ECODRY50**, lăsând o suprapunere între ele de cel puțin 5 cm. Verificați dacă membrana este bine intinsa și îndepărtați aerul care ar fi putut fi generat cu ajutorul unei gletiere de plastic. Sigilați imbinările cu **SEALPLUS**, realizând o etanșare dublă (vezi Punctul 2).



4. Continuați să montați finisajul ceramic pe podea și pereți.