



**responsible
waterproofing**

GHID DE INSTALARE

DRY120

Solutii de hidroizolatie si decuplare sub protectie a spatiilor exterioare si acoperisuri plane tranzitabile si netranzitabile: **acoperisuri / terase / balcoane / curti interioare**

reVestech®

GHID DE INSTALARE

DRY120



1. Se verifica stabilitatea suportului si se curata suprafata, dupa care se aplica cu o gletiera dintata adezivul pentru gresie tip C2 S1/S2 pe suprafete mici, pentru a evita uscarea acestuia. In nici un caz nu se monteaza membrana pe un adeziv semiuscat. **NOTA:** in cazul reamenajarilor aplicam adezivul direct pe placajul ceramic existent.

2. Se exercita presiune cu ajutorul unei gletiere, asigurandu-ne de eliminarea tuturor posibilelor goluri de aer care s-ar fi putut forma. **ATENTIE:** Dupa instalare se verifica ca membrana sa fie complet lipita de suport.



3. Membranele se monteaza una langa alta, pentru ca apoi sa se sigileze cu **DRY50 BANDA 13**, lipita cu adezivul special **SEALPLUS***.

4. Vom folosi pentru aplicarea adezivului un spaclu normal (fara dinti) pentru a ne asigura de acoperirea completa cu adeziv a sigilarii.



5. OPTIONAL: Dupa finalizarea instalarii, dupa o perioada de 48 ore, se poate realiza o proba de etanseitate.

6. Se monteaza pavajul ceramic direct cu adeziv de gresie tip C2 S1/S2 si se fixeaza plinta. Lucrare finalizata in mod usor, rapid si cu garantia calitatii.

nota!

Pentru terasele netranzitabile cu prundis (balastate), instalarea membranei **DRY120** este identica pana la punctul 5. Singura diferenta este ca dupa efectuarea sigilarilor (punctul 4) vom monta un geotextil de protectie intre membrana si prundis.



***SEALPLUS:** Se recomanda utilizarea manusilor pentru aplicarea sa.

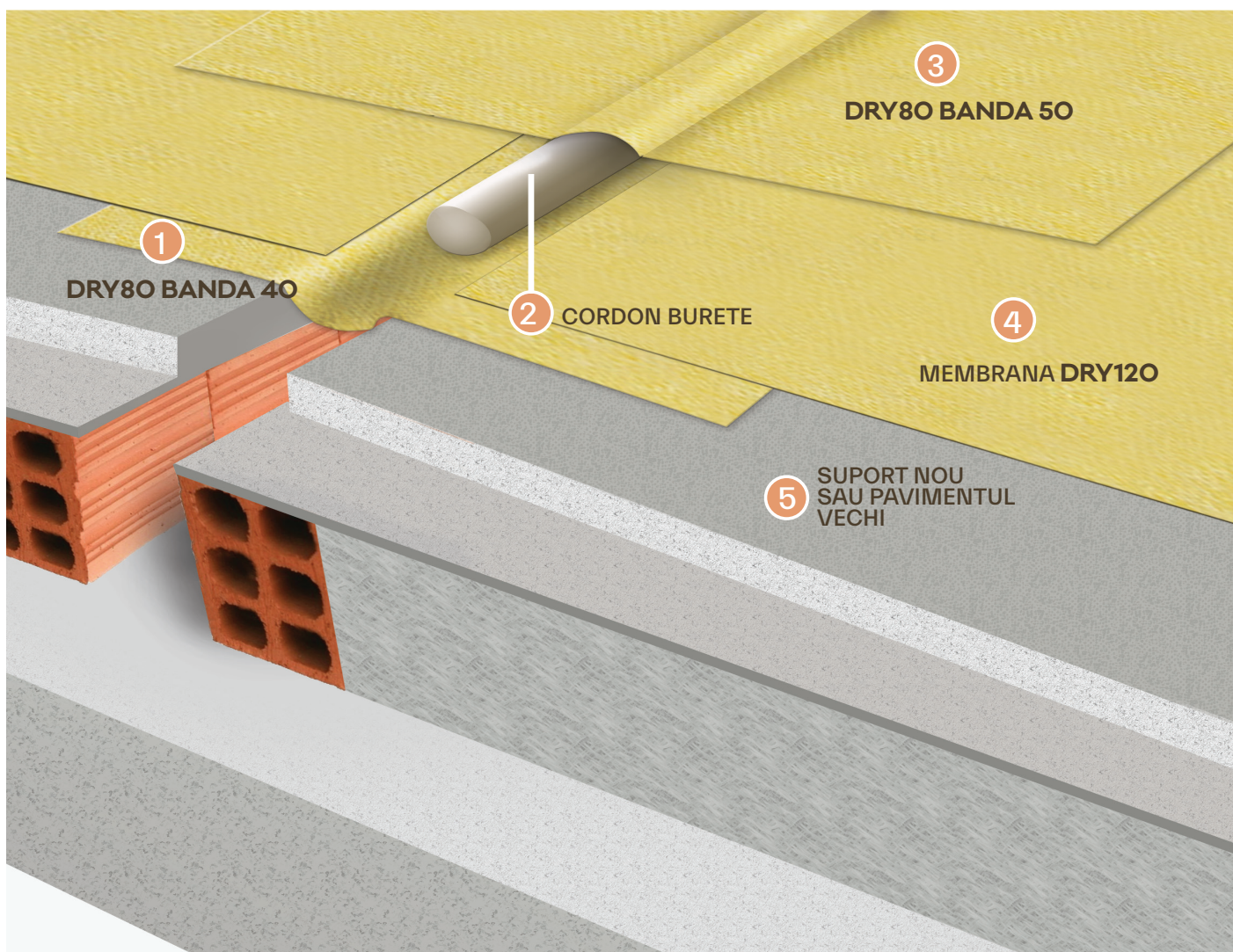
GHID DE INSTALARE

DRY12O

rosturi de dilatatie structurale

Instalarea membranei **DRY12O** in zona rosturilor de dilatatie ale suportului sau in zona rosturilor de dilatatie structurale se face in felul urmator:

1. Se monteaza un intaritor din membrana **DRY80 BANDA 40**, lasand un burduf de 2 cm centrat la rost. Se exercita presiune cu o gletiera plana pentru eliminarea totala a golurilor de aer.
2. Se impermeabilizeaza cu membrana **DRY12O** pana la marginea rostului de dilatare.
3. Se finiseaza cu o alta bucată de **DRY80 BANDA 50**, lasand un burduf de cel putin 3 cm centrat cu ajutorul unui cordon de spuma.
4. **FOARTE IMPORTANT.** Toate uniunile dintre benzi si membrana se vor realiza cu adezivul **SEALPLUS**.



1 si 3. Banda **DRY80 BANDA**

2. Cordon burete.

4. Membrana **DRY12O**

5. Suportul nou sau pavimentul vechi.

ATENTIE: In cazul reamenajarilor nu este necesar tratamentul rosturilor de dilatatie ale pavimentului vechi deja existent.

GHID DE INSTALARE

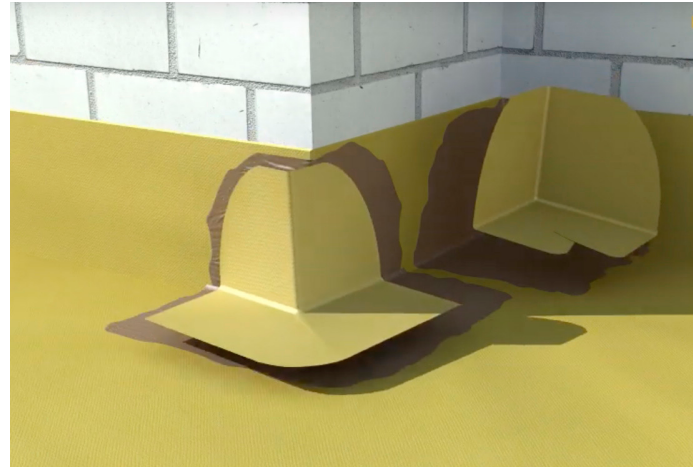
DRY12O

finisajul colturilor interioare si exterioare

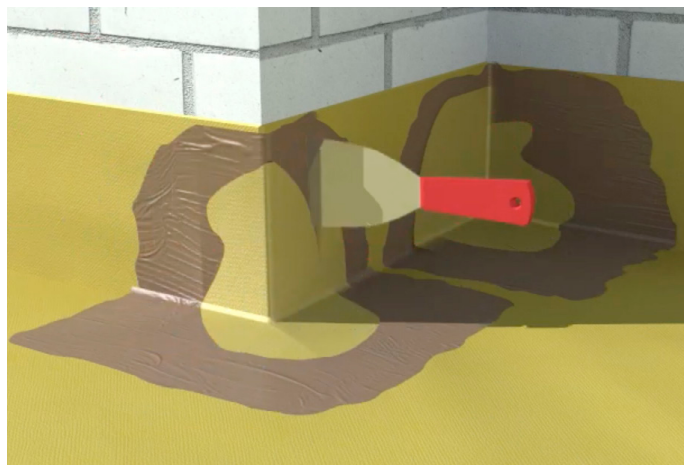
Colturile interioare si exterioare trebuie intarite, folosind piese fabricate special **DRY80 CORNERIN** si **DRY80 CORNEROUT** care se fixeaza cu adezivul pentru imbinari **SEALPLUS**.



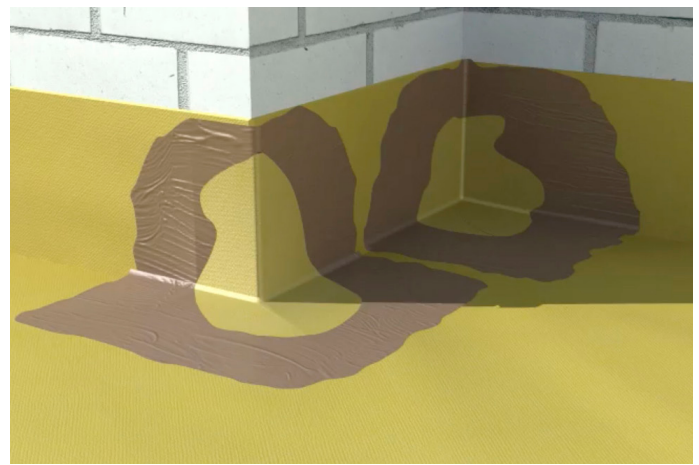
1. După instalarea membranei **DRY12O** aplicați adezivul **SEAL-PLUS** pe zona de colț.



2. Se monteaza piesa **DRY80 CORNERIN** o **DRY80 CORNEROUT** pe adezivul **SEALPLUS** pe care l-am aplicat.



3. Se reaplică adezivul **SEALPLUS** pe imbinările pieselor **DRY80 CORNERIN** / **DRY80 CORNEROUT** facandu-se astfel o dublă sigilare.



DRY80 CORNERIN



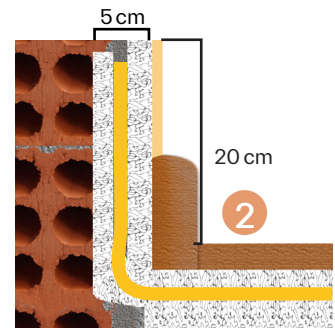
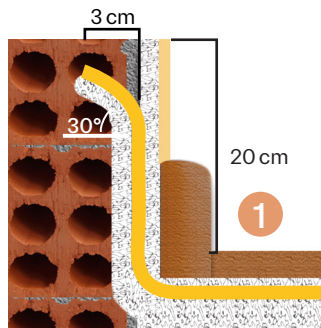
DRY80 CORNEROUT

GHID DE INSTALARE **DRY12O**

Intalnirea cu peretii verticali

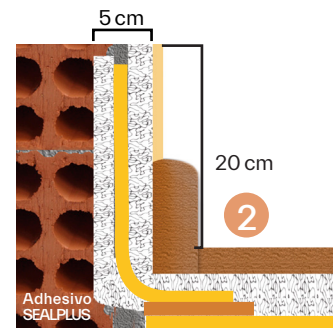
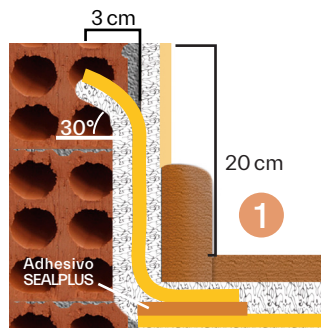
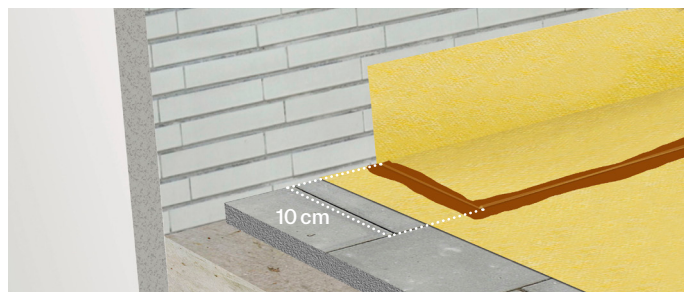
A. Membrana DRY12O

Spre deosebire de celelalte sisteme, datorita flexibilitatii membranei **DRY12O**, in majoritatea cazurilor nu este necesara folosirea de benzi la intalnirea cu parametrii verticali. Usurinta de a plia si lipi membrana **DRY12O** pe diferite suporturi are ca rezultat un finisaj perfect, rapid si sigur.



B. Membrana DRY12O si DRY80 BANDA

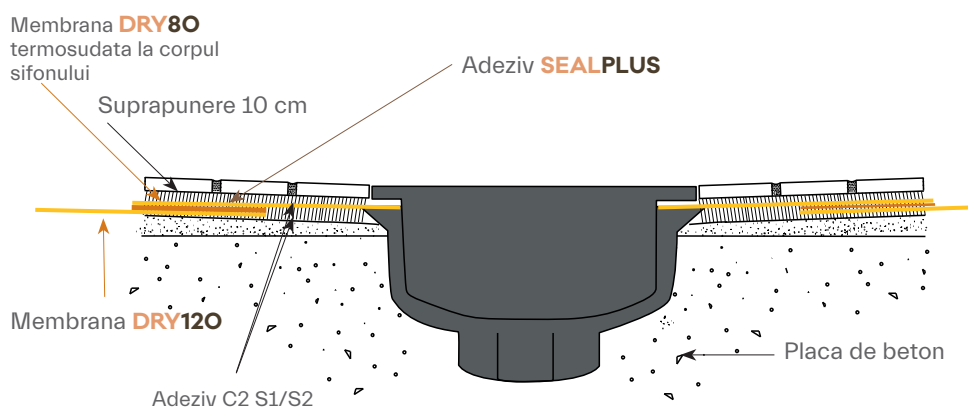
Uneori, datorita formei suprafetei, se recomanda utilizarea benzii perimetrale, pentru a usura montarea membranei **DRY12O** la intalnirea cu parametrii verticali. In acest caz, pentru uniunea benzii **DRY80 BANDA** cu membrana se utilizeaza adeziv pentru imbinari **SEALPLUS**.



Se monteaza banda perimetrala Banda **DRY80 BANDA** respectand inaltimea plintei, suprapunand cel putin 10 cm membrana si banda.

impermeabilizarea sifonului de pardoseala **DRY80 SUMI56** in constructie noua

Pentru un finisaj perfect, este de preferat montarea sifonului de pardoseala **DRY80 SUMI56** membrana termosudata de 75x75 cm **DRY12O**, imbinarea membranelor facandu-se cu adezivul **SEALPLUS*** prin suprapunerea lor cel putin 10 cm.

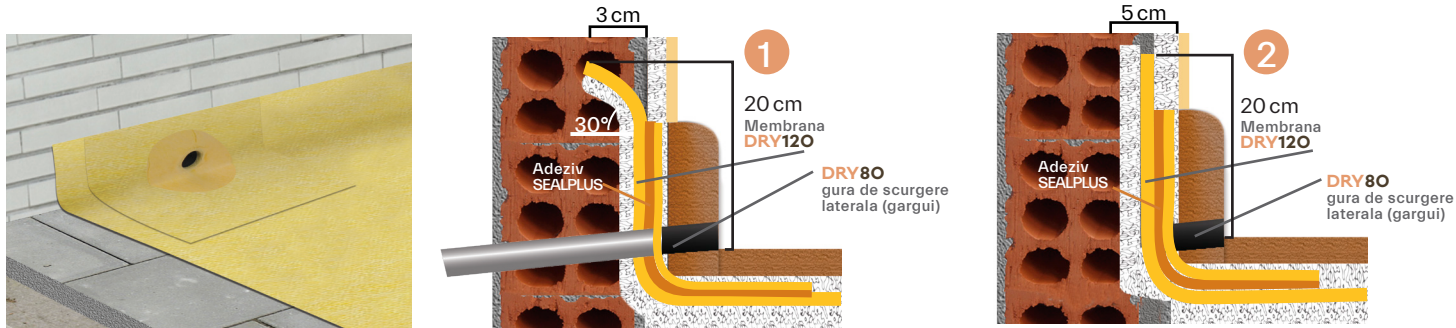


GHID DE INSTALARE **DRY12O**

gura de scurgere laterală (gargui) **DRY8O**

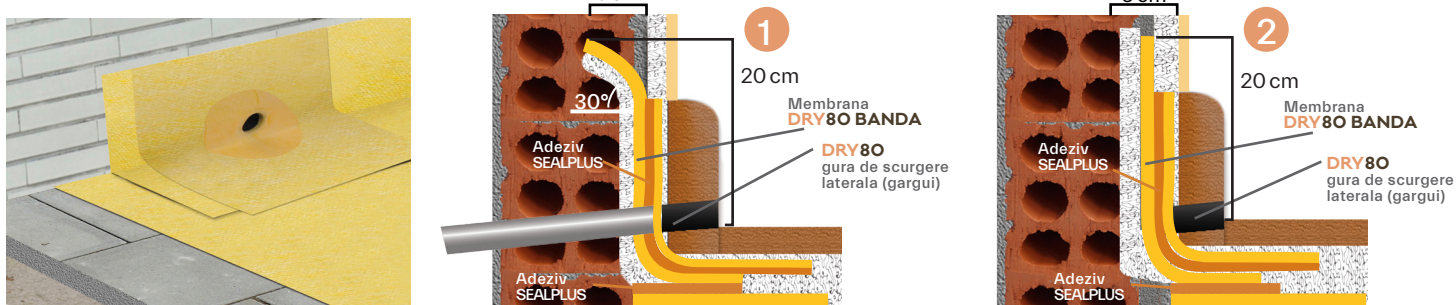
Caracteristicile sistemului **DRY12O**, permit instalarea gurii de scurgere laterală (gargui) **DRY8O** în punctul de evacuare cel mai jos, instalare rapidă și simplă, garantând etanșeitatea totală. Datorită flexibilității membranelor Revestech, gura de scurgere laterală se montează direct peste membrana **DRY12O** (deja montată), sigilând uniușine dintre ele cu adezivul special **SEALPLUS**.

A. Instalarea gurii de scurgere laterală (gargui) **DRY8O** peste membrana **DRY12O**



Se introduce tubul în ieșirea orizontală din perete, gaurind membrana **DRY12O**.

B. Instalarea gurii de scurgere laterală **DRY8O** peste banda perimetrală **DRY8O BANDA**



Se introduce tubul în ieșirea orizontală din perete, gaurind membrana **DRY8O BANDA**.



DRY8O GARGUI