

## PROTOCOLE

## BÉTON PAT Receveurs de douche

- ATTENTION :**
- **VÉRIFIER TOUTE POSSIBILITÉ DE REMONTÉ D'HUMIDITÉ.**
  - **LE SUPPORT DOIT PRÉSENTER UNE PENTE SUPÉRIEURE À 2%.**

### LE RECEVEUR SOL

#### Chappe béton non anhydrite :

- La chappe doit être complètement sèche\*. Aucune microfissure ni fissure apparente.
- La chappe doit être complètement poncée sans aucune trace de laitance résiduelle.
- Éviter toute présence de plâtre ou de poussière sur le support avant l'application du protocole.
- Si couche d'étanchéité elle doit être passée sur la chappe préalablement propre et sèche.

\*Taux d'humidité max 5 %

#### Carrelage :

- Vérification taux d'humidité des joints ( - de 5% ) et vérification de la bonne solidité du carrelage, il ne doit pas sonner creux.
- Pas de couche d'étanchéité sur le carrelage.
- Ponçage du carrelage au disque diamant afin de le rendre poreux et casser les angles et imperfections.

#### Wedi :

- Appliquer un carrelage sur le Wedi pour le solidifier et attendre séchage complet.
- Pas de couche d'étanchéité sur le carrelage.
- Ponçage du carrelage au disque diamant afin de le rendre poreux et casser les angles et imperfections.

*\*Déconseillé car le Wedi est une matière souple, cela demandera un protocole plus lourd.*

### PROTOCOLE

- Aspirer toute poussière résiduelle, le support doit être sain sans aucune trace de peinture, eau, huile, plâtre, etc.
- Appliquer le primaire au rouleau poil 6 à 10 mm, en 1 couche. Dilution à 10% possible pour la couche (temps de séchage 2 H minimum). Astuce : conserver l'eau de nettoyage du rouleau pour plus tard.
- Déposer la trame au sol en prenant soin de juxtaposer les bandes de trame d'environ 5 à 10cm.

#### Douches :

Il est conseillé de faire remonter la trame sur les angles de 5 ou 4 maillons OU de faire une bande d'angle d'environ 10 cm. Cela permettra de les arrondir pour éviter l'eau stagnante.