



FICHE SOLUTION

COMMENT POSER UN REVÊTEMENT SPORTIF DANS UN GYMNASSE SUR TERRE PLEIN ?



ZONE
D'APPLICATION



SPORT

MA LISTE
DE PRODUITS

PRÉPARATION DU SUPPORT (DTU 53.12)

Veillez à toujours contrôler les 6 points pour la reconnaissance du support (voir p7).

Réalisation d'une barrière antihumidité suivie d'un ragréage

- Appliquer **Primer H** à raison de 2 couches de 700g/m² (après mélange des 2 composants de **Primer H** au malaxeur à vitesse lente): une 1^{ère} couche de 400 g/m² et une 2^{ème} couche de 300 g/m².
- Appliquer la 2^{ème} couche dès que la 1^{ère} est circulaire.
- Sur la 2^{ème} couche encore fraîche, sabler à refus avec **Quartz 1,2** (5 à 6 kg/m²).
- Après élimination du sable en excès (balayage puis aspiration), lisser le support avec **Ultraplan Maxi Fibré** (3 à 30 mm d'épaisseur).

COLLAGE

- Appliquer **Ultrabond Eco V4SP** uniformément sur la surface à recouvrir puis attendre environ 10 minutes avant d'afficher le revêtement.

Préparation du support



Système Barrière H/Quartz
(Primer H + Quartz 1,2)

1



Ultraplan Maxi Fibré

2

Collage



Ultrabond Eco V4SP

3