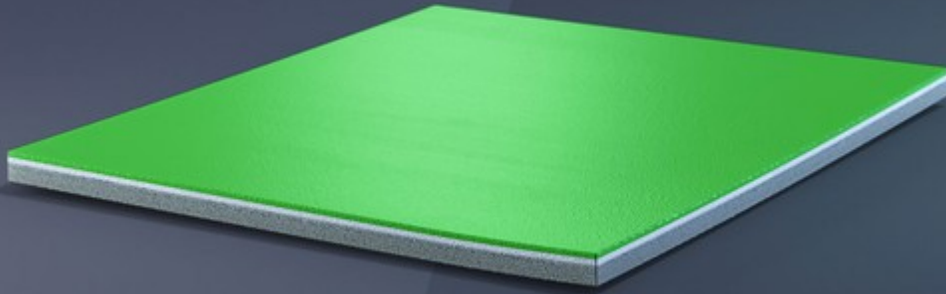


## VINYLSPORT PERFORMANCE

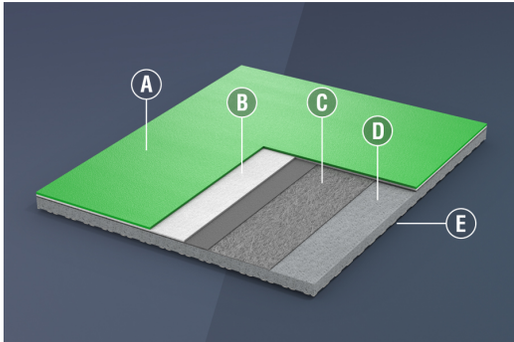
ÉLEVEZ UN MUR ENTRE LA DÉFAIT ET VOUS-MÊME.



**VINYLSPORT PERFORMANCE EST UN REVÊTEMENT SPORTIF PRÉFABRIQUÉ EN ROULEAUX, AVEC DES VALEURS D'ABSORPTION DES CHOCS SUPÉRIEURES À 25 % (CATÉGORIE P1 SELON AL NORME EN 14904), CONÇU POUR LES INSTALLATIONS EN POSE LIBRE.**

Les personnes qui pratiquent un sport basé sur l'élévation comme le volley-ball, doivent tenir compte de l'impact au sol. L'absorption du choc de l'impact est à la base d'une performance vécue librement, avec un seul objectif : gagner le match.

## STRUCTURE MULTICOUCHE



- A. Couche d'usure en PVC à haute concentration
- B. Couche intermédiaire en PVC résistante à la compression
- C. Couche renforcé avec fibre de verre non-directionnelle
- D. Mousse en PVC à densité moyenne
- E. Fond antidérapant avec pédoncules

## SÉCURITÉ EN POSE LIBRE.

Grâce à la sous-couche portante en mousse de polyuréthane, Vinylsport Performance garantit une absorption des chocs supérieure à 25 % et peut être installé en pose libre, en utilisant des bandes adhésives et cordons de soudure. La finition gaufrée, opaque et antidérapante, rend ce revêtement idéal pour tous les niveaux de pratique du volley-ball. La vaste gamme de couleurs comprend aussi les couleurs officielles FIVB.

## LE SYSTÈME IDÉAL POUR LE VOLLEY-BALL.

Vinylsport Performance est un revêtement en pose libre, avec finition en PVC, conçu pour le volley-ball. Le motif de la surface assure le coefficient de frottement idéal durant les différentes actions de jeu et une abrasion minimale en cas de contact direct avec le revêtement, comme cela se produit dans les glissades. Vinylsport Performance peut être installé avec rubans adhésifs et cordons de soudure, sans besoin de coller sur l'enduit de lissage, en maintenant inchangée la stabilité dimensionnelle du terrain.

## VINYLSPORT

### GAMME DE COULEURS



S18



S14



S23



S41



S70



S32



S90



S81



S42



S26



S71



S80

## CERTIFICATIONS

**BWF Synthetic Flooring Certificate**

---