

GYMNASE

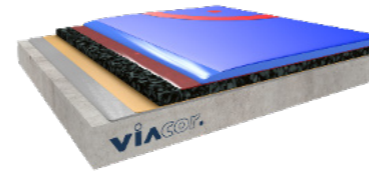
Tous les systèmes professionnels PORPLASTIC répondent aux normes nationales et internationales et sont soumis à un contrôle de qualité interne et externe permanent. Tous nos systèmes de sols sportifs sont testés par des instituts, associations et organisations selon le DIN V 18032-2, EN 14904 ainsi que les normes IHF et BWF.

① SOLS À DÉFORMATION PONCTUELLE

PORPLASTIC INDOOR PEL BASIC

Système de revêtement de sol standard pour écoles et salles de sport polyvalentes à élasticité ponctuelle selon DIN V 18032-2 et EN 14904, homologué IHF.

- ① Epaisseur : Env. 7 - 13 mm
- ① Élastique ponctuelle selon DIN V 18032-2 et EN 14904



PORPLASTIC INDOOR PEL EXTRA

Système indoor avec absorption de choc supplémentaire - sécurité accrue des enfants ou des athlètes dans les salles de sport - point élastique selon la norme EN 14904- IHF approuvé.

- ① Epaisseur totale du système approx. 6 - 12 mm
- ① Point-élastique accordé selon to EN 14904 / DIN 18032-2
- ① Remplit les exigences selon AgBB pour les émissions de COV
- ① Absorption élevée des chocs pour plus de sécurité

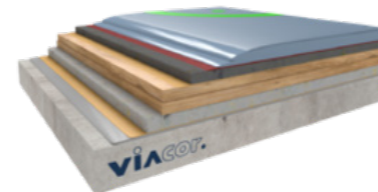


① SOLS À DÉFORMATION SURFACIQUE

PEL INDOOR CEL Combi

Système combiné de sol sportif élastique pour gymnase scolaire et salles polyvalentes, conforme à la norme EN 14904.

- ① Epaisseur totale du système env. 36 - 44 mm
- ① Combiné-élastique selon EN 11904 (C4)



CONSTRUCTION

Slamcourt propose des revêtements de gymnases à déformation ponctuelle composés de résines polyuréthanes coulées en continu sur sous-couche préfabriquée amortissante.

Application d'une couche égalisatrice, dite bouche-pores, une couche de 2 mm d'épaisseur de résine polyuréthane pigmentée dans la masse, une couche de finition unie, mate et antidérapante.

Nous vous proposons également des revêtements à déformation surfacique composés d'une sous-couche en mousse PU alvéolée puis de 2 plaques de répartition en multiplis traitées contre l'humidité, collées et vissées entre elles. Application d'une couche égalisatrice, dite bouche-pores, à base de résine polyuréthane, une couche de résine pigmentée dans la masse, une couche de finition unie, mate et antidérapante.

ENTRETIEN

Le balai et la serpillière : le plus utilisé est le balai trapèze à franges, passé à sec ou imprégné d'un produit non cirant, fixant la poussière. Ce balayage humide est un dépoussiérage et non un lavage.

L'aspirateur : il permet de dépoussiérer les endroits les plus inaccessibles (fonds des fourreaux et boîtiers d'ancrage).

L'autolaveuse : c'est la machine la mieux adaptée pour le lavage des grandes surfaces. Il convient d'utiliser un produit efficace de type détergent spécifique à base de savons naturels et synthétiques qui a une action chimique et dissout les salissures habituellement rencontrées sur les sols sportifs.

L'autolaveuse peut se passer une à deux fois par semaine en fonction de la fréquentation de la salle.

En fin de travaux, une notice d'entretien sera fournie.

L'info plus :

Le revêtement est proposé en 20 coloris.

