

# Descriptif technique

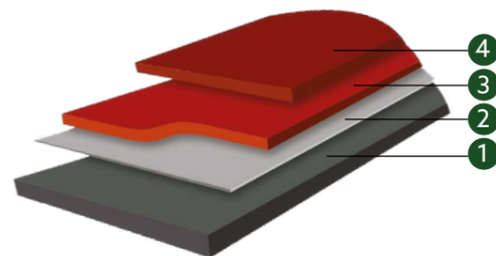
## Sols à déformation ponctuelle

**Fiabilité**

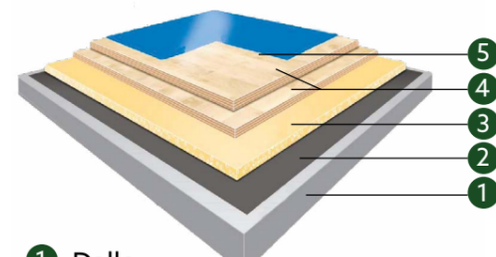
- > Un sol coulé en place, sans joint, ni soudure.
- > Des risques minimisés de cisaillement ou de déchirement.
- > Adapté à la pose désolidarisée, au chauffage par le sol.

**Confort et polyvalence d'utilisation**

- > Un sol sportif pour les enfants de votre école primaire comme pour vos athlètes de haut niveau.
- > Par nature très robuste, le polyuréthane offre de très larges possibilités de polyvalence sportive et extra-sportive (banquets, expositions, concerts, réunions publiques...).
- > Extrêmement résistant aux charges statiques, roulantes et dynamiques (installation de gradins télescopiques, scènes...).
- > Insensible aux talons et aux brûlures de cigarettes.



- 1 Sous-couche élastique
- 2 Résine bouche-pores
- 3 Résine de masse 2 mm
- 4 Résine de finition



- 1 Dalle
- 2 Pare-vapeur PE
- 3 Mousse résiliente alévolée
- 4 Panneau multiplis de répartition
- 5 Revêtement polyuréthane

## Sols à déformation surfacique

**Performance, confort et sécurité**

- > Amortissement 2 fois plus important que celui des sols synthétiques traditionnels : +/- 60% d'absorption des chocs.
- > Déformation surfacique seulement. Aucun blocage du pied, notamment en rotation, évitant ainsi tout risque de blessure.
- > Rebond de balle exceptionnel.

## Sols à déformation combinée

**Polyvalence d'utilisation**

- > Polyvalence sportive : basket-ball, hand-ball, volley, gymnastique, etc...
- > Polyvalence d'activités : rink hockey, handisport (roulement parfait des roues et roulettes).
- > Polyvalence extra-sportive, sociale, spectacles, etc...



# Indoor - Multisports

## PRODUIT

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.

## DONNEZ DE LA COULEUR À VOTRE GYMNASSE !

Le revêtement est proposé en 20 coloris selon nuancier ci-dessous.



## L'info TECHNIQUE PLUS



Après de nombreuses années d'utilisation, un sol sportif coulé a le pouvoir d'être très facilement rénové. Sa régénération est obtenue par un resurfaçage, grâce au système Slamcourt RG, avec une résine à fort pouvoir d'allongement.

> des travaux faciles et rapides à réaliser, offrant la possibilité de changer le coloris du sol

> une solution économique : pas d'arrachage, de dépose, de mise en décharge du revêtement usagé

> un intérêt sur le plan écologique : pas de traitement de déchets

> un achat durable grâce à la durée de vie inégalée de votre sol

