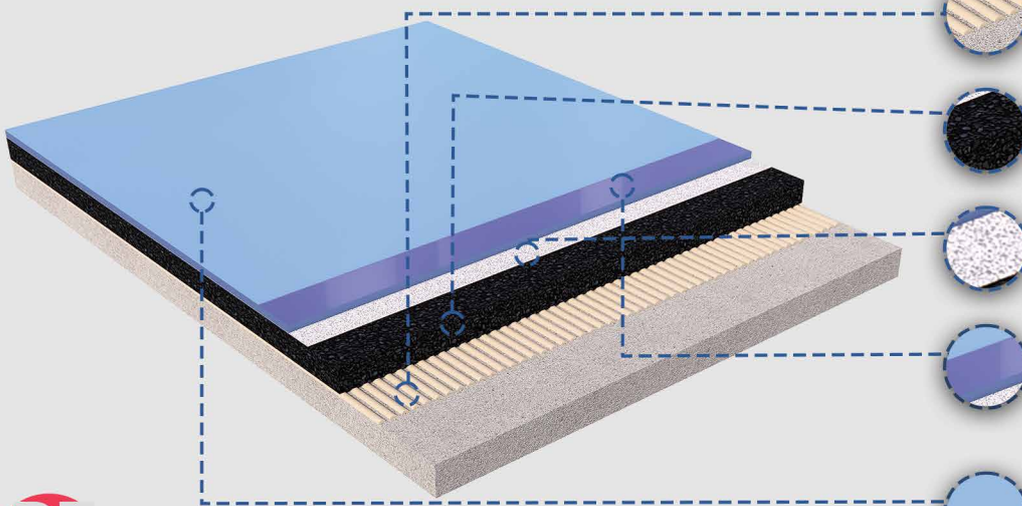


STOBIGYM 14.3.1

RÉSINE PU



Colle

Stobielastr S113.03
Maintient le contact et la stabilité entre le support et le système

Sous-couche élastique 14mm

La souplesse du système grâce au tapis en granulats de caoutchouc recyclé

Bouche-pores

Stobielastr S129.36
La liaison et l'homogénéité de la couche de souplesse avec un tir à zéro de bouche-pores au taux d'allongement supérieur à 200%

Résine de masse

Stobielastr S149
La structure du système avec d'excellentes propriétés mécaniques et un taux d'allongement de 220% pour une très bonne restitution d'énergie

Couche d'usure

Stobielastr S165
La finition du système en polyuréthane composé d'huiles végétales pour une brillance et glissance contrôlées.



Déformation ponctuelle



DESCRIPTION

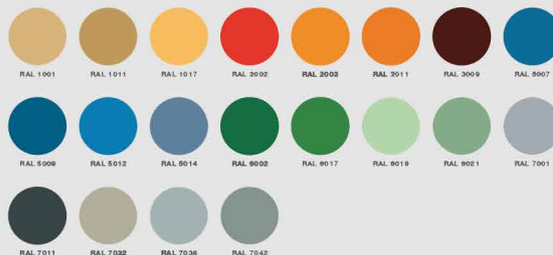
BOIS PVC **RÉSINE** CAOUTCHOUC LINOLEUM

Le Stobigym 14.3.1 est un système qui offre une souplesse et une absorption de chocs idéale pour une utilisation **scolaire éducative ou petite enfance**. Il permet une pratique **multisports** en **grande sécurité**. Ce revêtement coulé in situ pour une durée de vie augmentée.

HAUTEUR DE RESERVATION



Choisissez votre couleur



DISTRIBUTEUR EXCLUSIF



Garantie 10 ans



STOBIGYM 14.3.1

RÉSINE PU



REVÊTEMENT À BASE DE RÉSINE POLYURÉTHANE COULÉE IN SITU SUR TAPIS DE CAOUTCHOUC DE TYPE P3

Usages

Activités sportives intérieures
Multisports en scolaire et petite enfance
Éducation physique

Certifications	Normes	Valeur
Type de sol	EN 14904	P3
Feu	EN 13501-1	Cfl S1
Fédérations	Handball	OK

Caractéristiques	Normes	Exigences	Unités	Résultats
Épaisseur nominale	EN ISO 24340	-	mm	17
Sous-couche élastique	Granulats de caoutchouc	-	mm	14
Résine de masse	-	-	mm	3
Poids total	-	-	kg/m ²	11,0

Caractéristiques mécaniques	Normes	Exigences	Unités	Résultats
Dureté Shore	DIN 53505	-	A	80 ± 3
Force à la rupture	DIN 53455	-	N/mm ²	5,5
Allongement à la rupture	DIN 53455	-	%	180

Performances sportives	Normes	Exigences	Unités	Résultats
Absorption de chocs	EN 14808	≥ 25	%	Conforme
Déformation verticale	EN 14809	≤ 3,5	mm	Conforme
Glissance	EN 13036-4	80 à 110	-	Conforme
Rebond de balle	EN 12235	≥ 90	%	Conforme

Performances techniques	Normes	Exigences	Unités	Résultats
Résistance à l'abrasion	EN ISO 5470-1	≤ 1000	mg	Conforme
Résistance à l'impact	EN 1517	≥ 8	N/m	Pas de dégradation
Résistance au poçonnement	EN1516	≤ 0,5	mm	Conforme
Résistance à la charge roulante	EN1569	≤ 0,5	mm	Conforme

Données spécifiques

Supports compatibles	NFP 90202	Conformes à la norme
Type de pose		Pose collée - Pose désolidarisée
Entretien	Hebdomadaire Quotidien	Autolaveuse équipée d'un disque rouge + produit lessiviel Dépoussiérage
Couleurs possibles		Consulter RAL
Rénovation		Régénération possible par ponçage de la couche de finition puis application d'une nouvelle couche de finition
Garantie		10 ans

- UNANIME -
SPORT

WWW.UNANIME-SPORT.FR

4 ALLÉE DES VERGERS - 78240 AIGREMONT
01 39 08 15 86
CONTACT@UNANIME-SPORT.FR