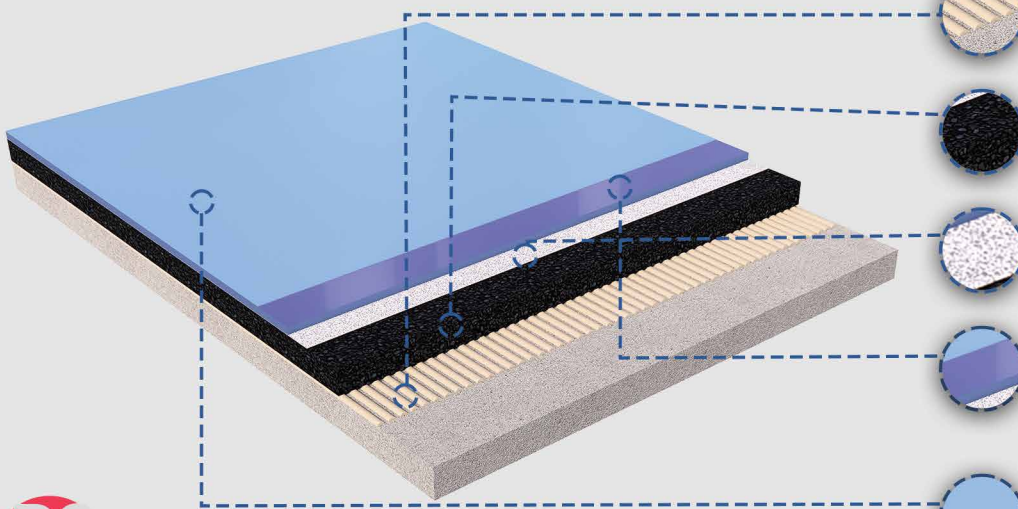


STOBIGYM 12.3.3

RÉSINE PU



Colle

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

Sous-couche élastique 12mm

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

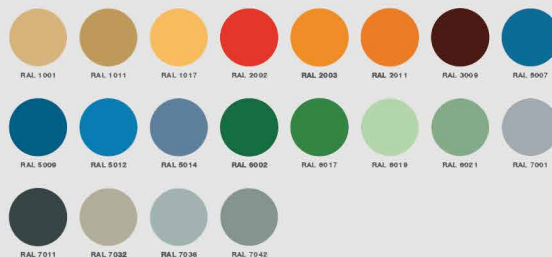
BOIS PVC **RÉSINE** CAOUTCHOUC LINOLEUM

Le Stobigym 12.3.3 est le système pensé pour un **haut niveau de compétition multisports**. L'épaisseur de son tapis et les caractéristiques des résines qui le composent garantissent également une **utilisation extra-sportive sans dégradations**. Ce revêtement coulé in situ sans joints de soudure, est régénérable pour une durée de vie augmentée.

HAUTEUR DE RESERVATION



Choisissez votre couleur



DISTRIBUTEUR EXCLUSIF



- Multisports
- Handball
- Basketball
- Volleyball
- Badminton
- Futsal
- Événement

Garantie 10 ans



STOBIGYM 12.3.3

RÉSINE PU



REVÊTEMENT À BASE DE RÉSINE POLYURÉTHANE COULÉE IN SITU SUR TAPIS DE CAOUTCHOUC DE TYPE P2

Usages

Activités sportives intérieures

Multisports en compétition, entraînement et scolaire / Polyvalence Extra-sportive Lourde

Éducation physique

Certifications	Normes	Valeur
Type de sol	EN 14904	P2
Feu	EN 13501-1	Cfl S1
Fédérations	Handball	OK

Caractéristiques	Normes	Exigences	Unités	Résultats
Épaisseur nominale	EN ISO 24340	-	mm	15
Sous-couche élastique	Granulats de caoutchouc	-	mm	12
Résine de masse	-	-	mm	3
Poids total	-	-	kg/m ²	14,7

Caractéristiques mécaniques	Normes	Exigences	Unités	Résultats
Dureté Shore	DIN 53505	-	A	80 ± 3
Force à la rupture	DIN 53455	-	N/mm ²	10,0
Allongement à la rupture	DIN 53455	-	%	220
Résistance à la déchirure	DIN 53356	-	N/mm	34

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 poïçonnement	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	Autolaveuse équipée d'un disque rouge + produit lessiviel		
	Quotidien	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