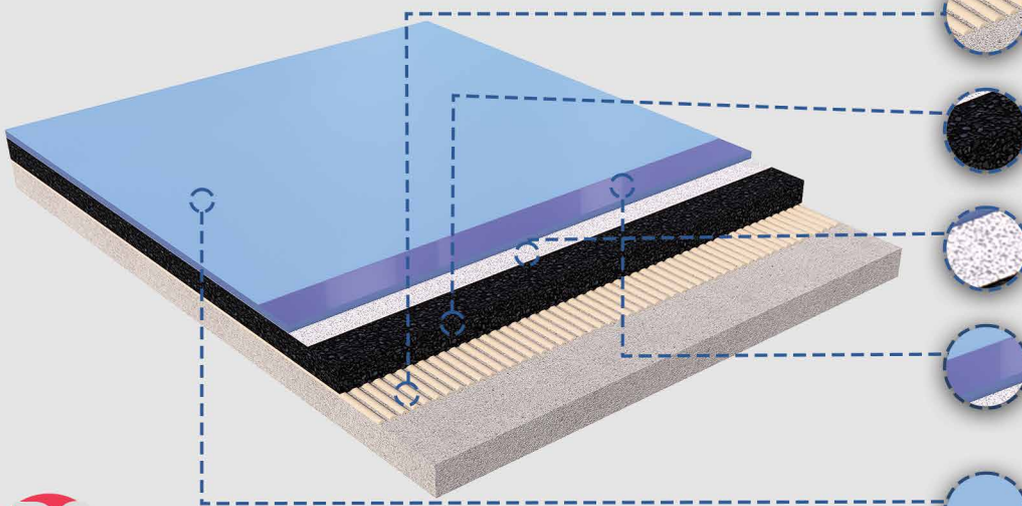


STOBIGYM 8.2.2

RÉSINE PU



Colle

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

Sous-couche élastique 8mm

La souplesse du système grâce à la couche élastique de caoutchouc cellulaire

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

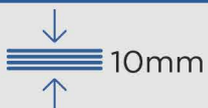


DESCRIPTION

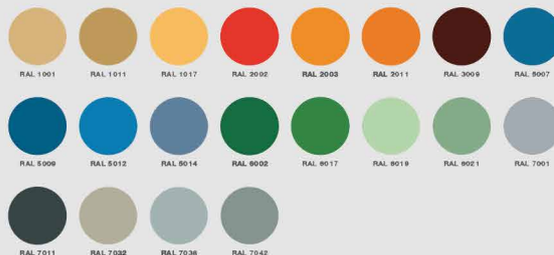
BOIS PVC **RÉSINE** CAOUTCHOUC LINOLEUM

Le Stobigym 8.2.2 est un système aussi bien conçu pour l'entraînement que la compétition. Sa sous-couche élastique en caoutchouc cellulaire de 8mm assure une restitution d'énergie incomparable pour des appuis et un rebond de balle toujours plus dynamiques. 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



Garantie 10 ans



STOBIGYM 8.2.2

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

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	10
Sous-couche élastique	Caoutchouc cellulaire	-	mm	8
Résine de masse	-	-	mm	2
Poids total	-	-	kg/m ²	8,2

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 poïonnement	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