

realsport.ch

SOLS SPORTIFS INDOOR

The logo for realsport, featuring a stylized 'r' composed of a red square on top and a green square on the bottom, followed by the word 'realsport' in a bold, black, sans-serif font.

realsport

Sport à l'école



Sport professionnel et associatif



Manifestations



Véritable référence en Suisse : POLYmatch

POLYmatch®



POLYmatch est en Suisse synonyme de sol sportif indoor depuis les années 1970, avec plus de 1'500 salles de sport en activité dans tout le pays. Cette longue tradition bénéficie jusqu'à présent d'un avantage hors du commun : un savoir-faire couvrant l'ensemble des types de sol accumulé depuis des décennies. Realsport Indoor réalise l'engin de sport le plus important d'une salle : le sol sportif POLYmatch.

Les sols sportifs POLYmatch sont des produits d'ingénierie de pointe. Cette technologie profite aux athlètes, aux opérateurs de salles de sport, ainsi qu'aux investisseurs. Les athlètes sont enthousiastes des excellentes performances, les investisseurs ou les propriétaires bénéficient des coûts modérés. L'usage polyvalent des sols POLYmatch représente un grand avantage.

Les sols sportifs POLYmatch sont réalisés au moyen de matières premières produites en Suisse dans la mesure du possible ou dans les pays voisins comme l'Allemagne, la France ou l'Autriche. L'impact environnemental de nos sols POLYmatch nous intéresse.

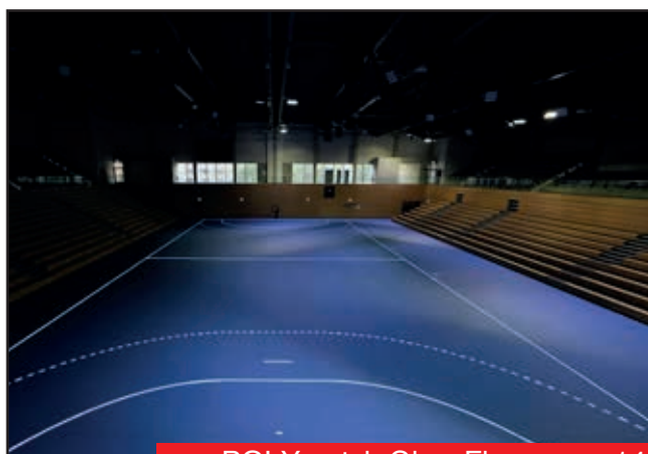
Les 4 principaux types de sols sportifs	4	POLYmatch Nyon	20
Quel sol pour quel sport ?	5	POLYmatch Lausanne	22
Les critères de performance	7	POLYmatch Zürich	24
Programme de sols sportifs Realsport Indoor	8	Retopping PU	26
POLYmatch Vevey	10	Retopping parquet	27
POLYmatch Genève	12	Coloris PU et parquet	28
POLYmatch GlassFloor	14	Marquages	29
POLYmatch Macolin	16	Entretien	30
POLYmatch Tenero	18		



POLYmatch Tenero page 18



POLYmatch Vevey page 10

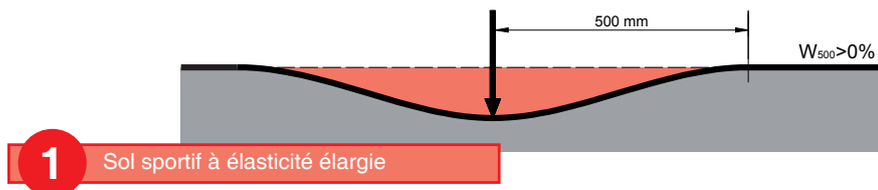


POLYmatch GlassFloor page 14



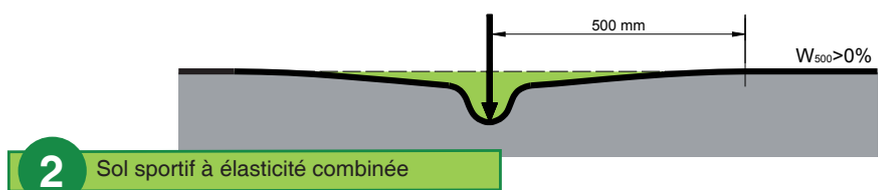
Entretien page 30

Comparons les quatre principaux types de sols sportifs !



1 Sol sportif à élasticité élargie

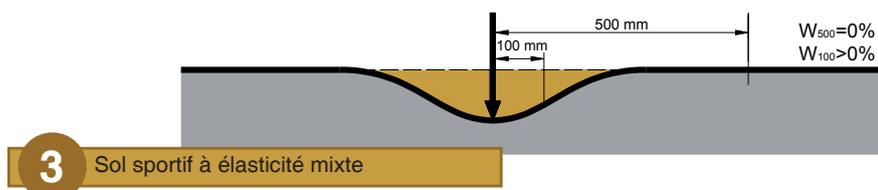
Répartition de l'impact sur une grande surface.



2 Sol sportif à élasticité combinée

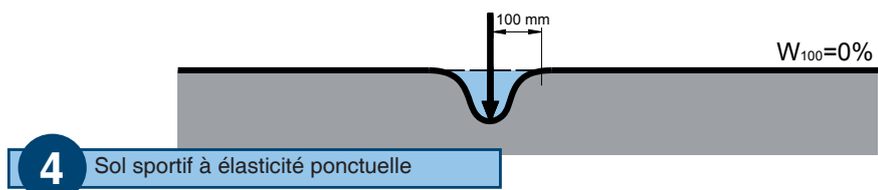
Sol à élasticité élargie avec couche supérieure à élasticité ponctuelle.

L'amortissement se fait sur une grande surface tout en ayant une déformation localisée au point d'impact.



3 Sol sportif à élasticité mixte

La surface d'amortissement est sensiblement plus grande que la surface de contact de la charge.



4 Sol sportif à élasticité ponctuelle

La surface d'amortissement correspond quasiment à la surface de la charge.

Indépendamment des caractéristiques spécifiques du fabricant, il est possible de distinguer deux grands types de sols sportifs qui sont, d'une part les sols à élasticité élargie, et de l'autre les sols à élasticité ponctuelle.

Entre ces deux grandes familles de produits, il existe également des formes mixtes constituées par des constructions à élasticité combinée ou à élasticité mixte.

Les différences se situent notamment au niveau de leur déformabilité et des conséquences qui en découlent pour leurs diverses utilisations.

Les sols à élasticité élargie et combinée se distinguent en deux catégories :

1. Elasticité systémique : sol suspendu sur lambourrage souple.
2. Elasticité compacte : sol sur plaque de mousse et panneau de répartition.

Quel sol pour quel sport ?

		1		2		3	4
		élasticité élargie		élasticité combinée		élasticité mixte	élasticité ponctuelle
		systemique	compacte	systemique	compacte		
Enfants	Jeux de balle et de ballon						
	Gymnastique						
	Rythmique						
Adultes	Volleyball						
	Basketball						
	Handball						
	Football						
	Badminton						
	Tennis						
	Unihockey						
	Rink-hockey						
	Cycle-ball						
	Danse						
	Aérobic						
	Squash						
	Gymnastique						
	Self défense						
	Sports de combat						
	Personnes à mobilité réduite	Jeux de balle et de ballon					
Gymnastique							
Sport en fauteuil roulant							
Utilisation polyvalente	Manifestations, expositions						
	Tribune mobile						

Ce graphique est inspiré de la norme 221 de l'OFSP

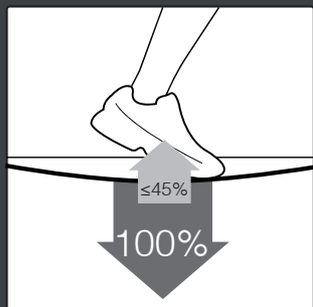


St-Sulpice / Centre sport et santé de l'UNIL-EPFL

Les critères de performance

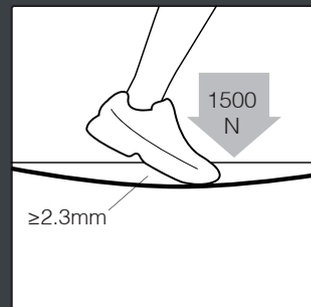
Absorption de choc

L'absorption de choc désigne la réduction de la force de rebondissement sur un sol de sport comparé à un sol rigide. L'absorption de la force d'impact minimal d'un sol sportif est de 45 %.



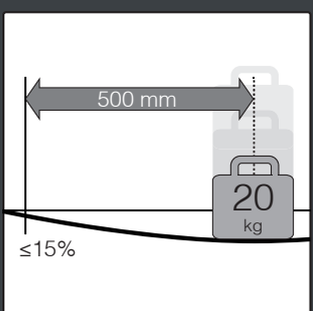
Déformation standard

Définit la déformation verticale du sol de sport sous charge. La déformation doit être d'un minimum de 2.3 mm sous 1500N.



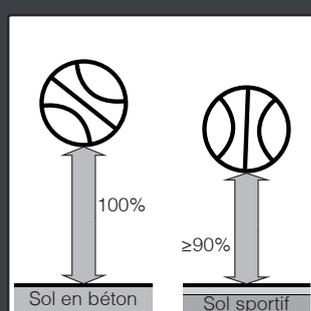
Cuvette de déformation (W500)

L'extension de la cuvette de déformation doit être mesurée selon une distance de 500 mm par rapport à une force exercée verticalement (masse tombante de 20 kg). Différence maximale de déformation du sol dans un périmètre de 500 mm : 15%.



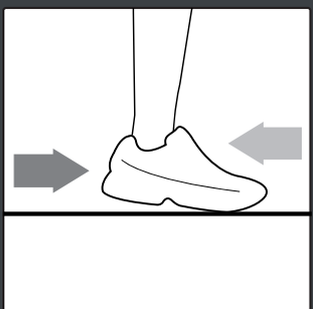
Rebond de la balle

Indique la hauteur de rebond (en %) d'une balle de basket sur un sol de sport comparé à la hauteur de rebond sur un sol en béton (=100%). Le rebond de ballon sur un sol de sport doit être de 90% minimum.



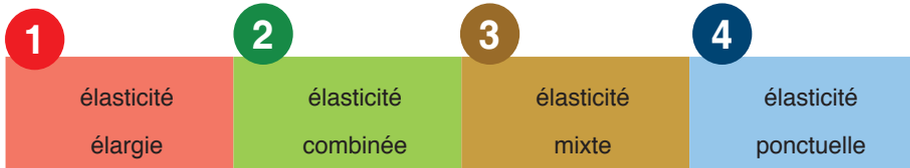
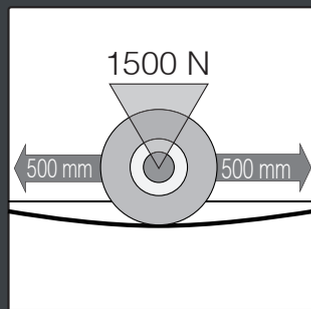
Comportement de glisse

Caractérise l'aptitude d'un revêtement de sol sportif de permettre à un sportif d'exécuter des mouvements pivotants tout en prévenant tout phénomène de glissement incontrôlé. Distance de glisse exigée : 0.4 à 0.6 m.



Comportement sous charge roulante

Résistance d'un sol sportif vis-à-vis de charges exercées par des roues ou autres équipements roulants. Exigence minimale : Charge de 1500 N (150 kg) par essieu sans aucun dommage.



Valeurs requises selon DIN V 18032.2

	1	2	3	4
Absorption de choc	min. 53%	min. 58%	min. 53 %	min. 51 % cat. I min. 45 % cat. II
Déformation standard	min. 2.3 mm	min. 3.0 mm max. 5.0 mm	min. 2.3 mm	max. 3.5 cat. I max. 3.0 cat. II
Cuvette de déformation	max. 15 %	max. 15 %	max. 15 %	max. 15 %
Rebond de la balle	min. 90 %	min. 90 %	min. 90 %	min. 90 %
Comportement de glissance	0.4 à 0.6	0.4 à 0.6	0.4 à 0.6	0.4 à 0.6
Comportement sous charge roulante	min. 1500 N	min. 1500 N	min. 1500 N	min. 1000 N

Programme de sols sportifs Realsport Indoor



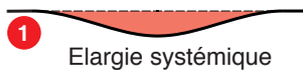
POLYmatch
Vevey



POLYmatch
Genève



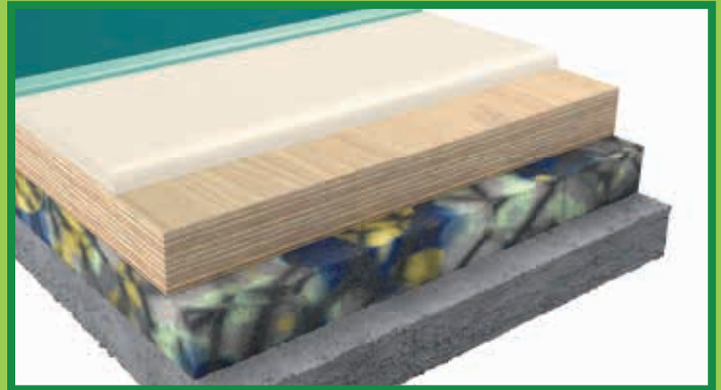
POLYmatch
GlassFloor



POLYmatch
Macolin



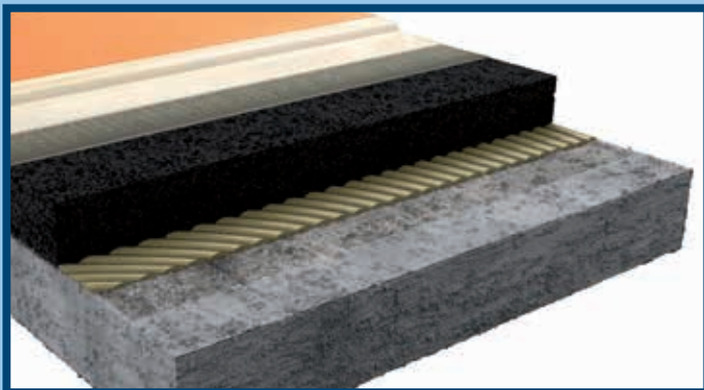
POLYmatch®



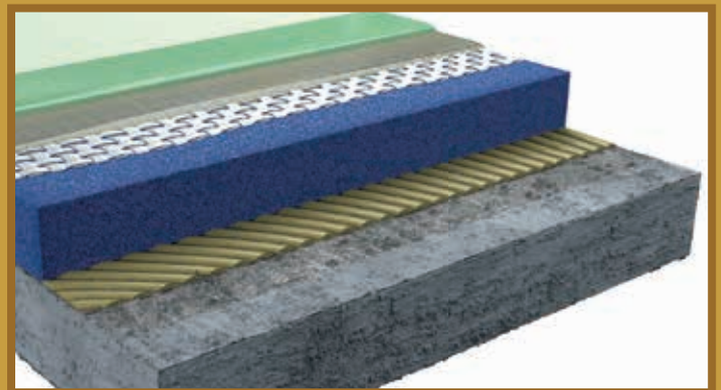
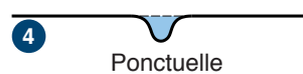
POLYmatch
Nyon



POLYmatch
Tenero



POLYmatch
Zürich



POLYmatch
Lausanne

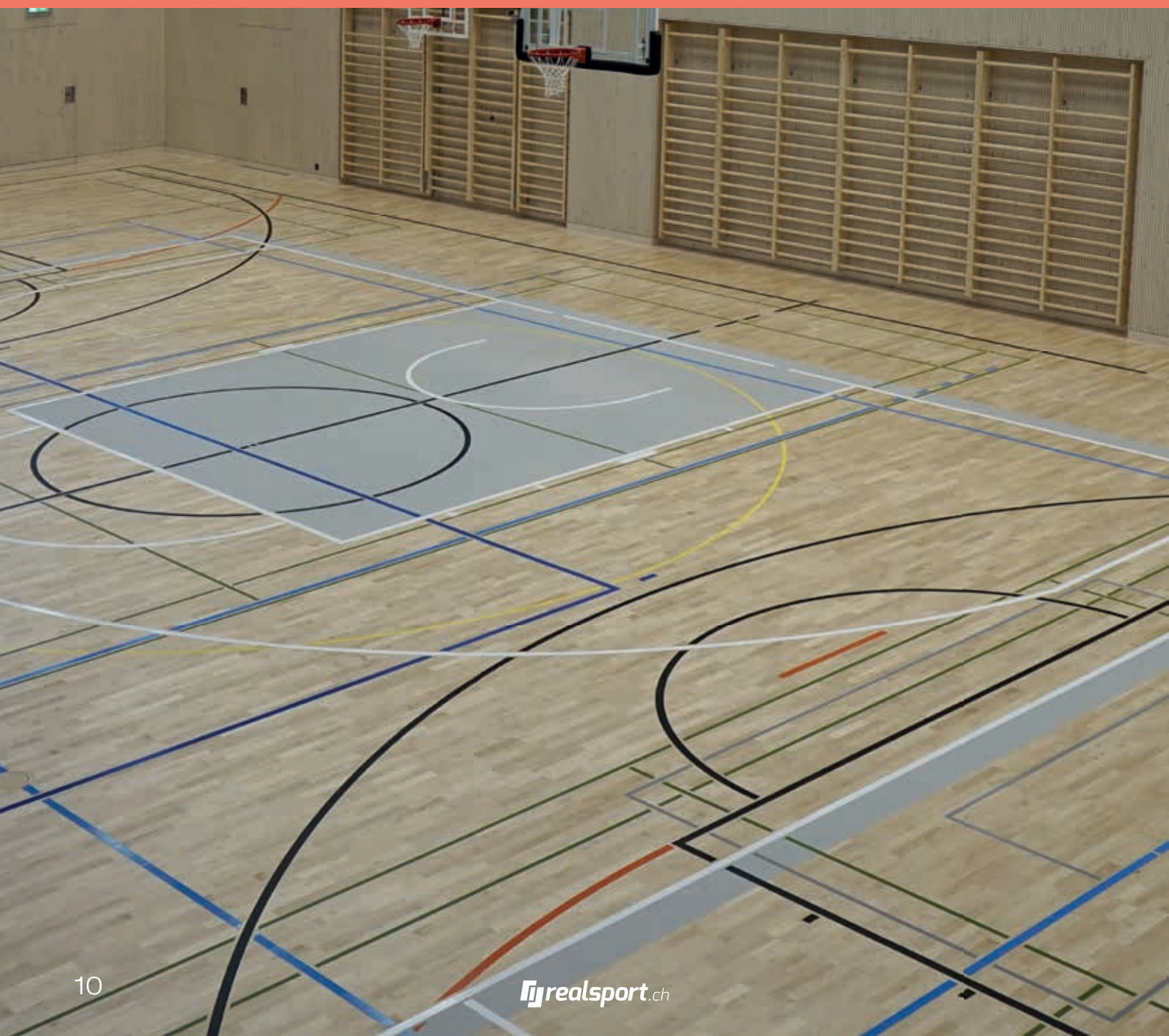


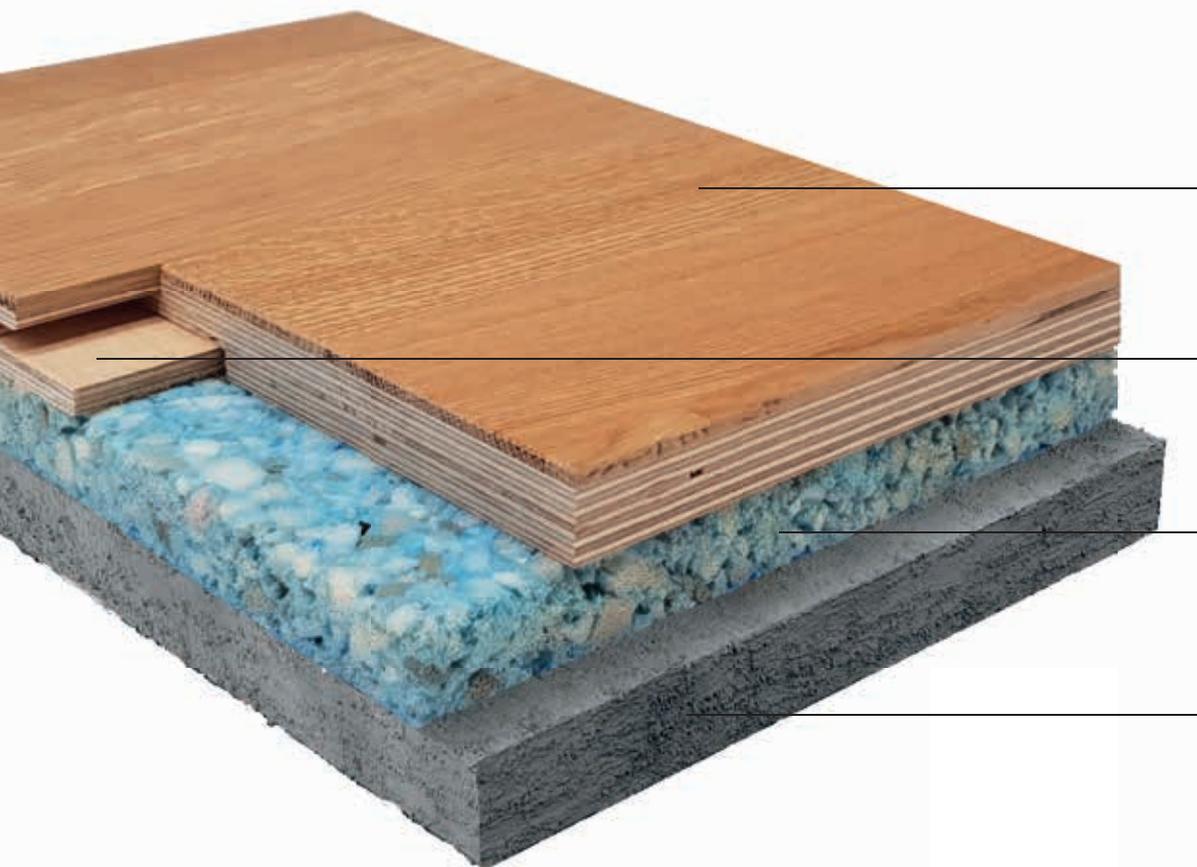
POLYmatch Vevey

Un parquet pour le sport de compétition
un parquet très apprécié par les sportifs aguerris

Une solution pour les fitness et pour la danse
reconnu comme l'un des meilleurs parquets pour y donner des cours de danse, gym, fitness, etc.

Un concept étudié pour les salles polyvalentes
adapté aux manifestations extra-sportives grâce à sa couche d'usure très résistante



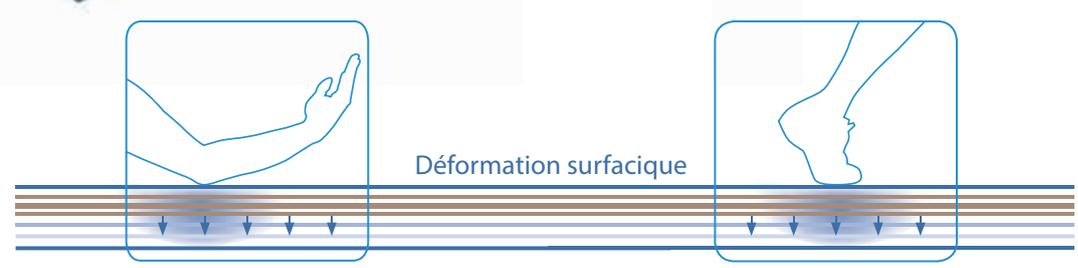


Parquet sportif - Structure souple multicouches avec surface de recouvrement en bois massif

Emboîtement

Couche élastique de souplesse

Support



Sol recommandé pour :

- Le sport scolaire (15 ans et +)
- Les salles de rythmique
- Les salles de danse
- Les salles de fitness
- Le sport de compétition
- Utilisation polyvalente de la salle
- Sport handicap
- Basketball



POLYmatch Vevey

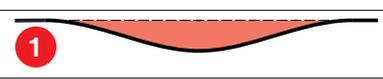
Valeurs moyennes selon DIN V 18032.2

Absorption de la force d'impact	55%
Déformation verticale	2.8 mm
Rebond du ballon - min. 90%	98%
Réaction sous poids roulants sans dommage, en Newton	>1'500 N

Supports compatibles :
Chape ciment ou anhydrite, chape sèche, revêtement sportif existant dans le cas de rénovation

Épaisseur du revêtement sportif : contacter Realsport

Système de sol sportif à élasticité élargie compacte



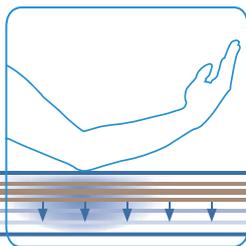
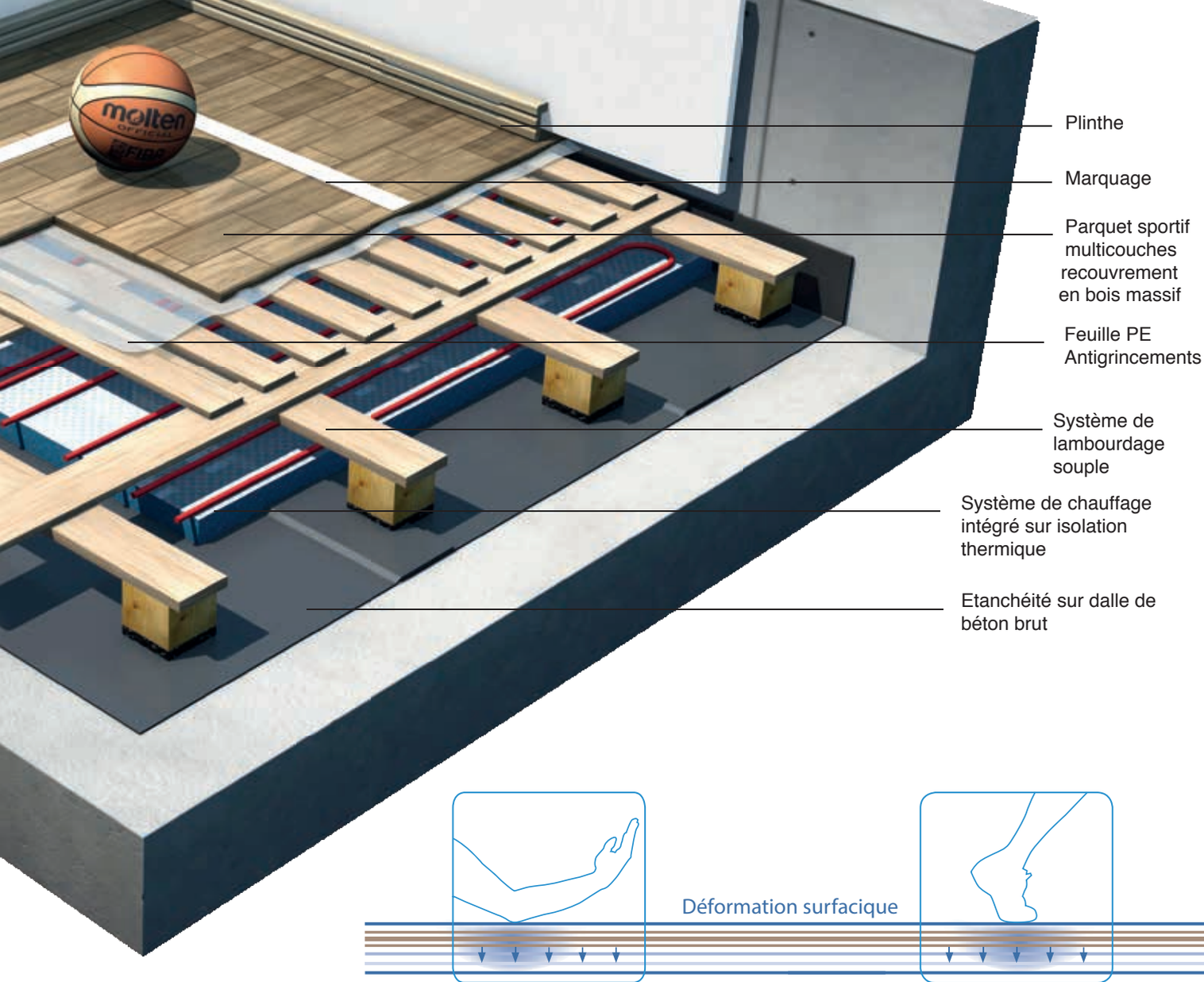
Finition : parquet sportif multicouches disponible dans plusieurs essences de bois

POLYmatch Genève

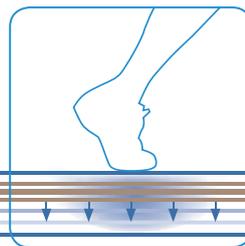
Un concept depuis le béton jusqu'au parquet sport
posé sur un(e) dalle/radier, ce sol comprend isolation, chauffage, lambourdage croisé et parquet sport

Pour une pratique optimale du basketball
à ce jour, le POLYmatch Genève est surtout utilisé dans les salles de basket en Suisse





Déformation surfacique



Sol recommandé pour :

- Le sport scolaire (16 ans et +)
- Les salles de danse
- Les salles de fitness
- Le sport de compétition
- Utilisation polyvalente de la salle
- Sport handicap
- Tribunes télescopiques
- Basketball



POLYmatch Genève

Valeurs moyennes selon DIN V 18032.2

Absorption de la force d'impact	64%
Déformation verticale	2.6 mm
Rebond du ballon - min. 90%	98%
Réaction sous poids roulants sans dommage, en Newton	1'500 N

Supports compatibles : Dalle ou radier brut

Épaisseur du revêtement sportif : contacter Realsport

Système de sol sportif à élasticité élargie systémique



Finition : parquet sportif multicouche disponible dans plusieurs essences de bois

POLYmatch GlassFloor

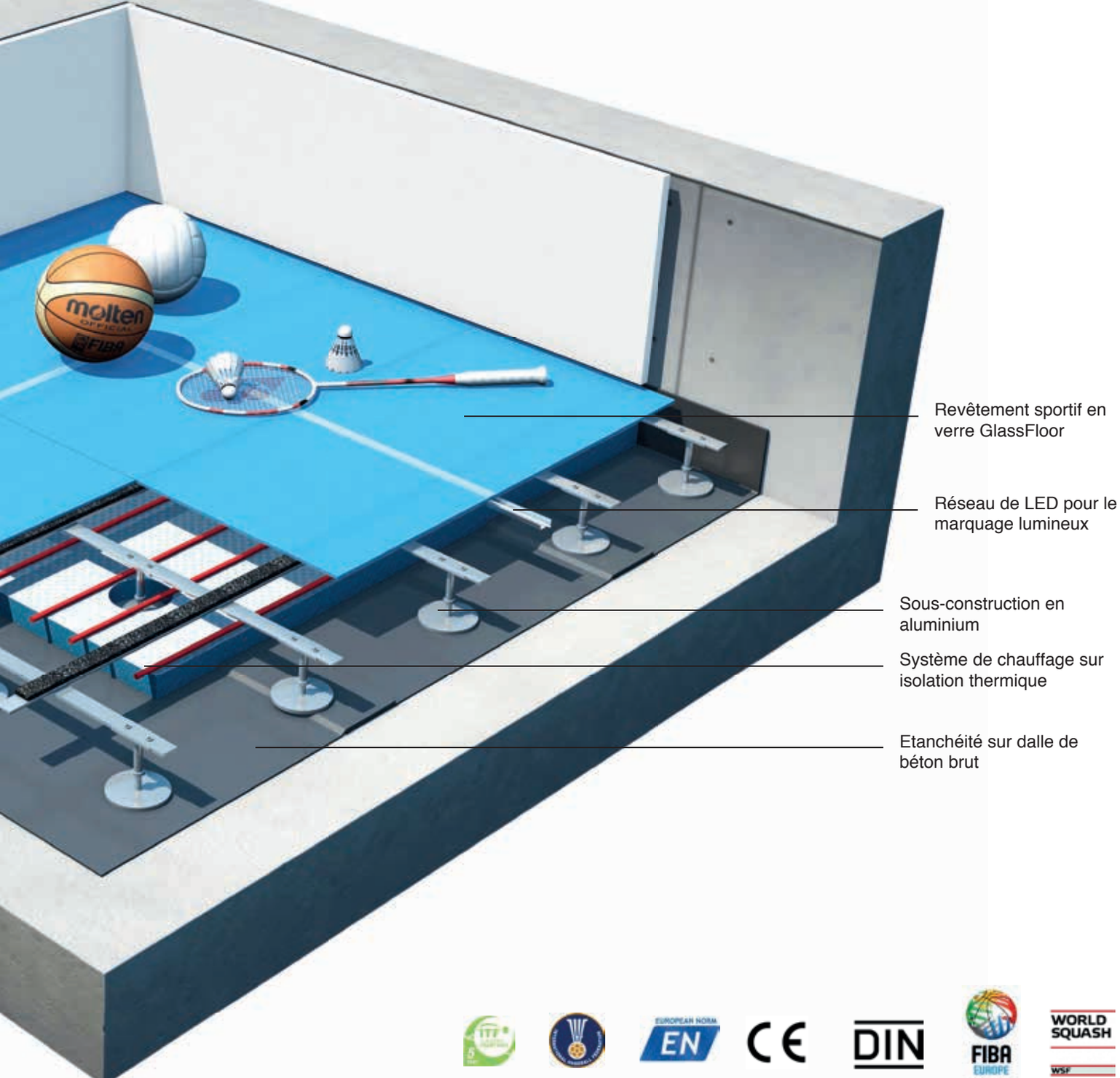
Ligne marquage en LED

Le POLYmatch GlassFloor est le plancher sportif le plus avancé dans le monde. Sa sous-structure unique en aluminium supportant le sol sportif en verre offre la surface idéale pour la pratique du sport, mais également comme sol polyvalent et esthétique de n'importe quel bâtiment moderne.

Principaux avantages :

- Le sol est extrêmement résistant et durable.
- Insensible à l'humidité, ainsi qu'à la chaleur.
- Les plaques de verre peuvent facilement être démontées.
- Parfaite élasticité élargie.
- La glissance est maîtrisée au moyen de points de céramique intégrés à la surface du verre; celle-là reste constante durant toute la durée de vie du revêtement sans entretien particulier.
- Un traitement de surface spécial évite les reflets, la surface est mate.
- Affichage des lignes de marquage au moyen de LED sous le revêtement : chaque marquage sportif est allumé à la demande, selon une infinité de combinaisons. Les lignes de marquage sont bien visibles par n'importe quelle luminosité dans la salle.
- Il est possible d'afficher au moyen de LED sous le revêtement, publicité, scores, fanions, etc..
- La résistance du verre permet de rendre la salle polyvalente sans protection, insensible aux brûlures, liquides, rayures; ce revêtement est parfait pour les activités extra-sportives.
- Disponible dans une très large palette de couleurs.
- Très simple d'entretien et à nettoyer, pas besoin de professionnels qualifiés, la maintenance est jusqu'à 50% plus rapide que sur les autres types de sol.
- Service après vente du fournisseur garanti par une entreprise de 40 ans d'expérience.
- Le visuel est impressionnant, il donne une ambiance sportive professionnelle.
- L'utilisation de rollers ne pose aucun problème d'usure.
- Durée de vie très longue.





POLYmatch GlassFloor

Valeurs moyennes selon DIN V 18032.2

Absorption de la force d'impact	55.6%
Déformation verticale	3.9 mm
Rebond du ballon - min. 90%	93%
Réaction sous poids roulants sans dommage, en Newton	>1'500 N
Supports compatibles : Dalle ou radier brut	
Épaisseur du revêtement sportif : contacter Realsport	
Système de sol sportif à élasticité élargie systémique	
Finition : Verre trempé teinté dans la couleur de votre choix	

1

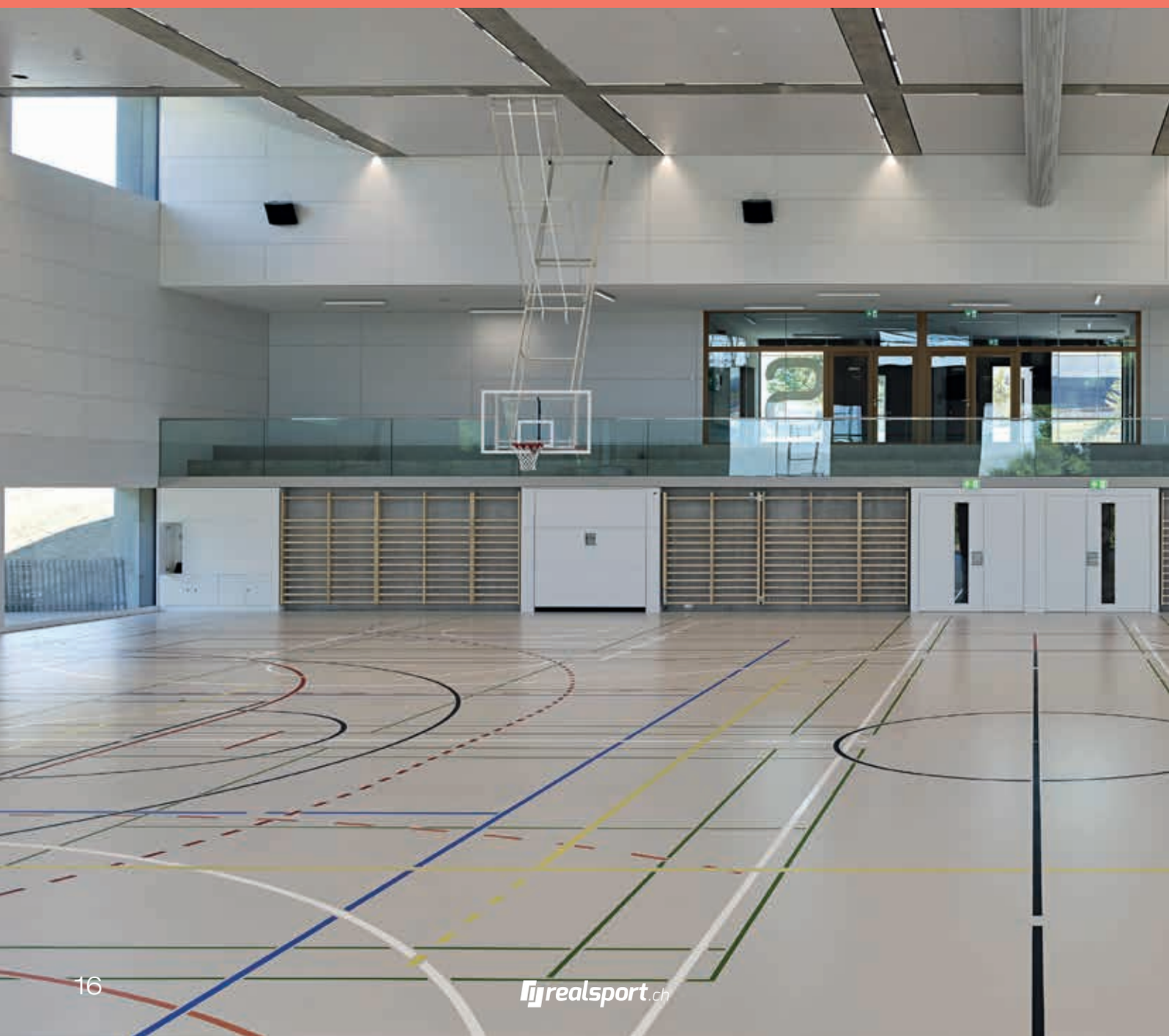


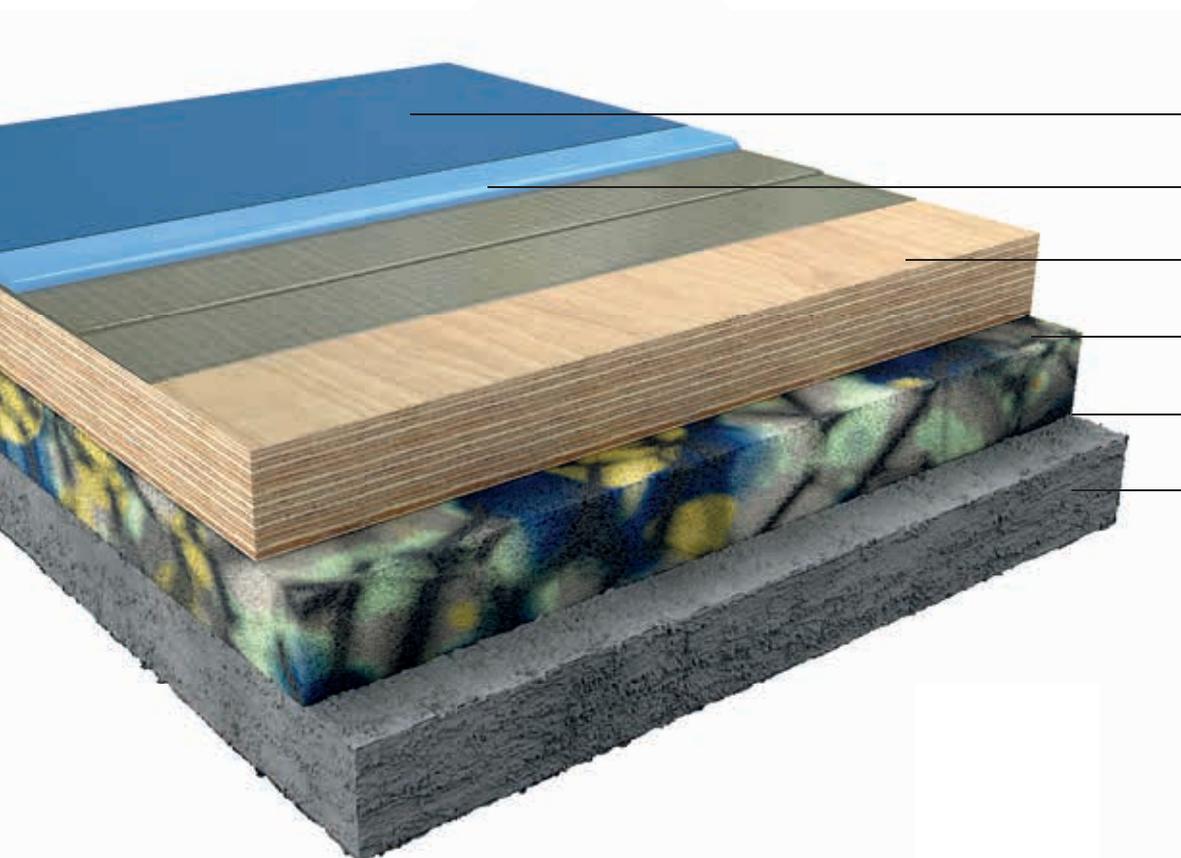
POLYmatch Macolin

Les sensations d'un parquet avec finition en résine polyuréthane
sol sportif offrant quasiment les mêmes conditions de jeu qu'un parquet POLYmatch Sion

La restitution d'énergie recherchée par les sportifs d'élite
les sols à élasticité élargie offrent des sensations de performance lors des changements de direction

Un entretien facilité, une durée de vie exceptionnelle
la finition en polyuréthane est simple à entretenir et offre une durée de vie de plus de 20 ans





- Couche d'usure, vernis de polyuréthane
- Résine de masse polyuréthane
- Panneaux de répartition des charges
- Mousses d'absorption des chocs
- Feuille PE de séparation
- Support



Sol recommandé pour :

- Le sport scolaire
- Les salles de rythmique
- Les salles de danse
- Les salles de fitness
- Le sport de compétition
- Utilisation polyvalente de la salle
- Sport handicap
- Tribunes télescopiques



POLYmatch Macolin

Valeurs moyennes selon DIN V 18032.2

Absorption de la force d'impact	55%
Déformation verticale	3.3 mm
Rebond du ballon - min. 90%	97%
Réaction sous poids roulants sans dommage, en Newton	>1'500 N

Supports compatibles :
Chape ciment ou anhydrite, chape sèche, revêtement sportif existant dans le cas de rénovation

Épaisseur du revêtement sportif : contacter Realsport

Système de sol sportif à élasticité élargie compacte



Finition : polyuréthane

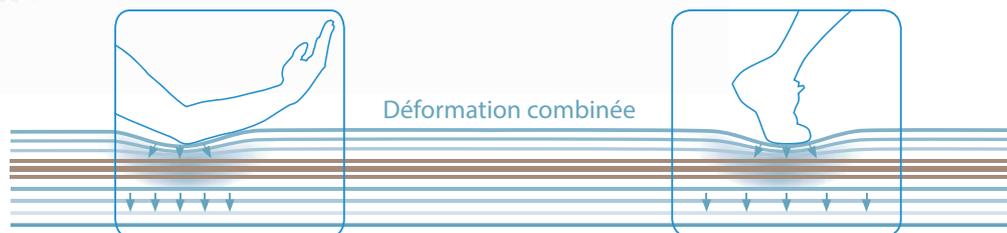
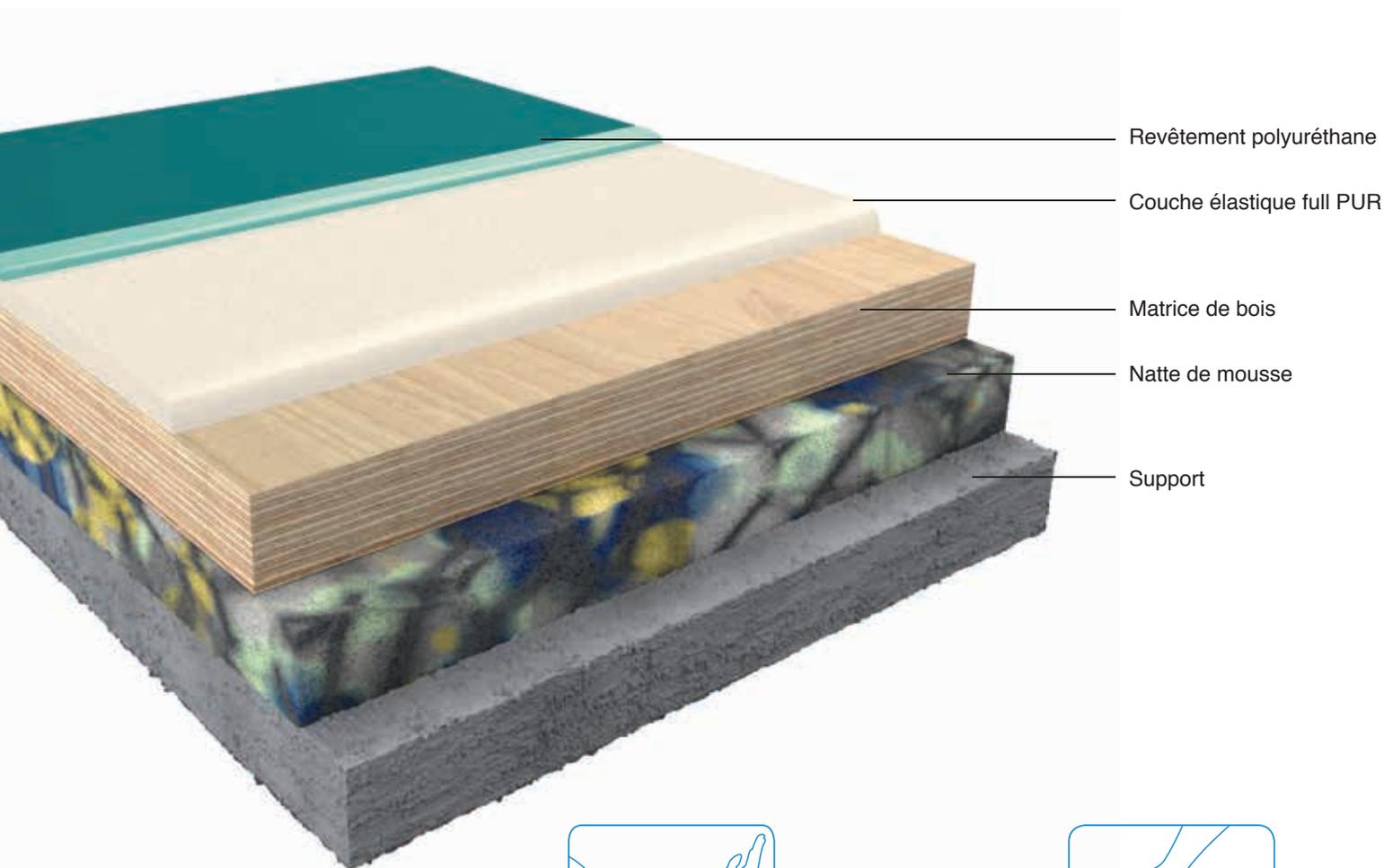
POLYmatch Tenero

Le meilleur revêtement en terme d'absorption des chocs,
grâce à 65% d'absorption des chocs, le POLYmatch Tenero allie sécurité et performance

Gradins, nacelles, manifestations extra-sportives
pour toutes les salles nécessitant des charges relativement lourdes, le POLYmatch Tenero répond
entièrement aux sollicitations

Un plancher sportif haut de gamme
son plancher sportif dernière génération limite la dilatation et augmente la durabilité





Sol recommandé pour :

- Le sport scolaire (tous les âges)
- Le sport associatif
- Les salles de rythmique
- Le sport de compétition
- Utilisation polyvalente de la salle
- Le sport des aînés
- Les sports de balle
- La gymnastique
- Tribunes télescopiques



POLYmatch Tenero

Valeurs moyennes selon DIN V 18032.2

Absorption de la force d'impact	64%
Déformation verticale	4.7 mm
Rebond du ballon - min. 90%	98%
Réaction sous poids roulants sans dommage, en Newton	1'500 N
Allongement à la rupture du polyuréthane	150 %

Supports compatibles :
Chape ciment ou anhydrite, chape sèche, revêtement sportif existant dans le cas de rénovation

Épaisseur du revêtement sportif : contacter Realsport

Système de sol sportif à élasticité combinée compacte

Finition : Polyuréthane

2



POLYmatch Nyon

Le confort en cas de chute

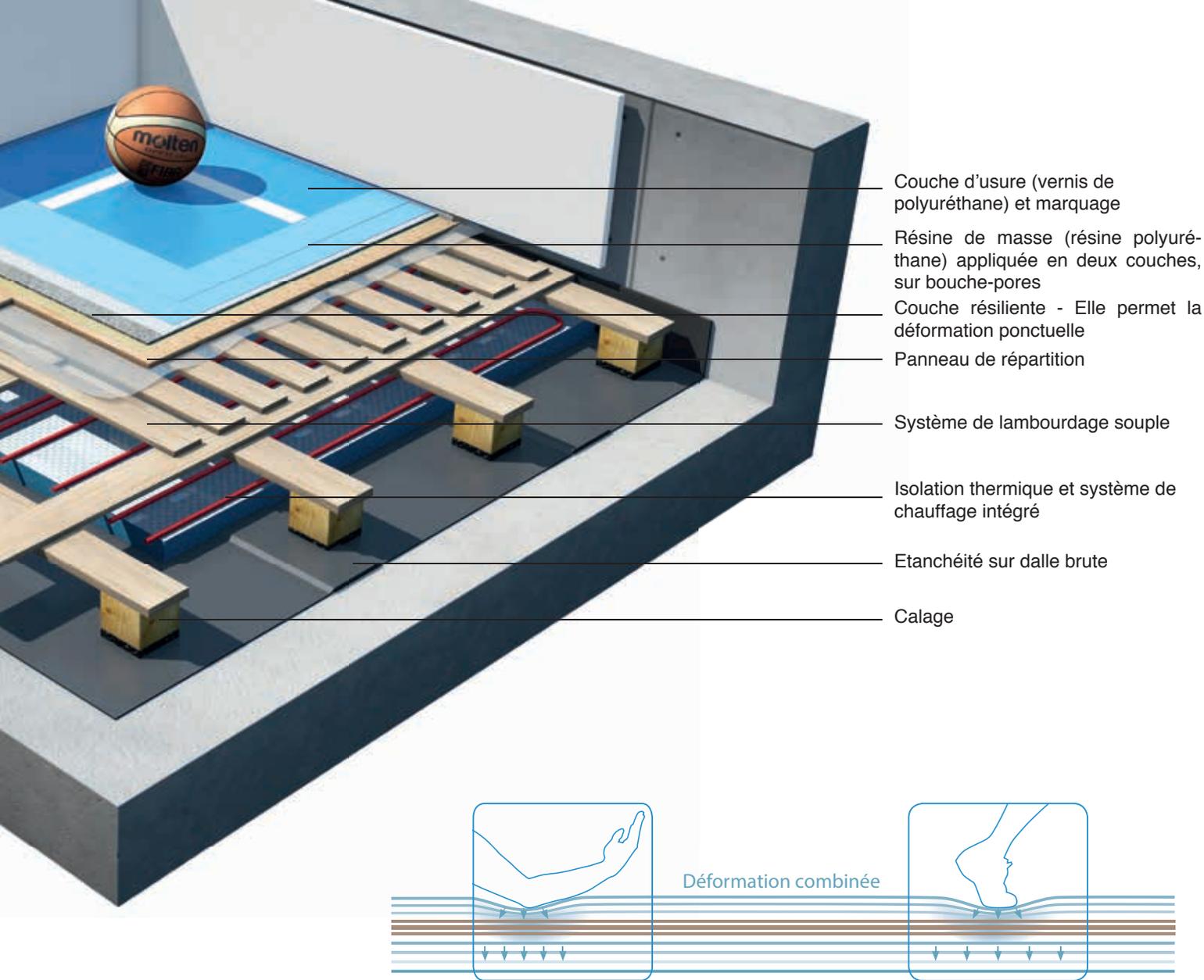
le plancher souple amorti les chocs sur une grande surface. La sous-couche et la résine en surface donnent un confort supplémentaire à l'endroit de l'impact

Un concept clé en main

de l'isolation à la couche de finition en PU, Realsport réalise l'entier du sol sportif sans chape

Le plus évolué des sols sur lambourde croisé

les sols POLYmatch Nyon sont très résistants et se rénovent généralement 5 ans après un sol à élasticité ponctuelle



- Couche d'usure (vernis de polyuréthane) et marquage
- Résine de masse (résine polyuréthane) appliquée en deux couches, sur bouche-pores
- Couche résiliente - Elle permet la déformation ponctuelle
- Panneau de répartition
- Système de lambourde souple
- Isolation thermique et système de chauffage intégré
- Etanchéité sur dalle brute
- Calage

Sol recommandé pour :

- Le sport scolaire (tous les âges)
- Le sport des aînés
- Le sport associatif
- Les sports de balle
- Le sport de compétition
- La gymnastique
- Utilisation polyvalente de la salle
- Tribunes télescopiques



POLYmatch Nyon

Valeurs moyennes selon DIN V 18032.2

Absorption de la force d'impact	65%
Déformation verticale	4.3 mm
Rebond du ballon - min. 90%	92%
Réaction sous poids roulants sans dommage, en Newton	1'500 N
Allongement à la rupture du polyuréthane	150 %

Supports compatibles : Dalle ou radier brut

Epaisseur du revêtement sportif : contacter Realsport

Système de sol sportif à élasticité combinée systémique



Finition : Polyuréthane

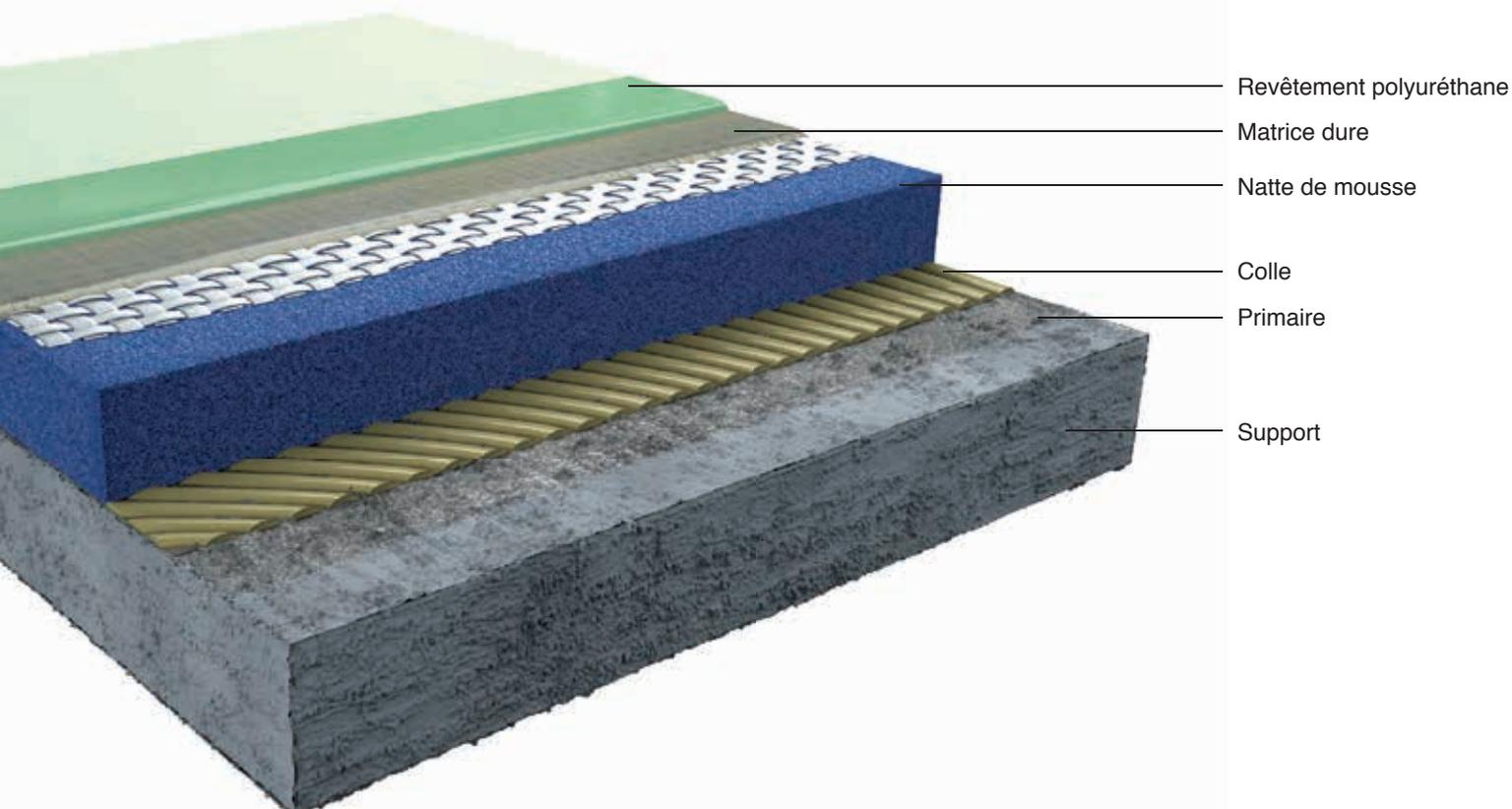
POLYmatch Lausanne

Des déplacements plus sûrs
la sûreté du pas est garantie par une cuvette de déformation plus large. Vos chevilles apprécieront !

Un revêtement sportif pour les adolescents
trop dur pour les plus jeunes, mais parfait pour les adolescents dès 15 ans et les athlètes recherchant les performances

Un sol spécialement étudié pour le handball
particulièrement prisé pour les compétitions de handball en Suisse





Sol recommandé pour :

- Le sport scolaire (15 ans et +)
- Le sport associatif
- Utilisation polyvalente de la salle
- Le sport des aînés
- Les sports de balle
- Le handball



POLYmatch Lausanne

Valeurs moyennes selon DIN V 18032.2

Absorption de la force d'impact	53%
Déformation verticale	3.0 mm
Rebond du ballon - min. 90%	97%
Réaction sous poids roulants sans dommage, en Newton	1'500 N
Résistance à l'impact à 10°C - min. 8 Nm	15 Nm
Allongement à la rupture du polyuréthane	150 %

Supports compatibles : Chape ciment ou anhydrite, chape sèche, revêtement sportif existant dans le cas de rénovation

Épaisseur du revêtement sportif : contacter Realsport

Système de sol sportif à élasticité mixte

3

Finition : Polyuréthane

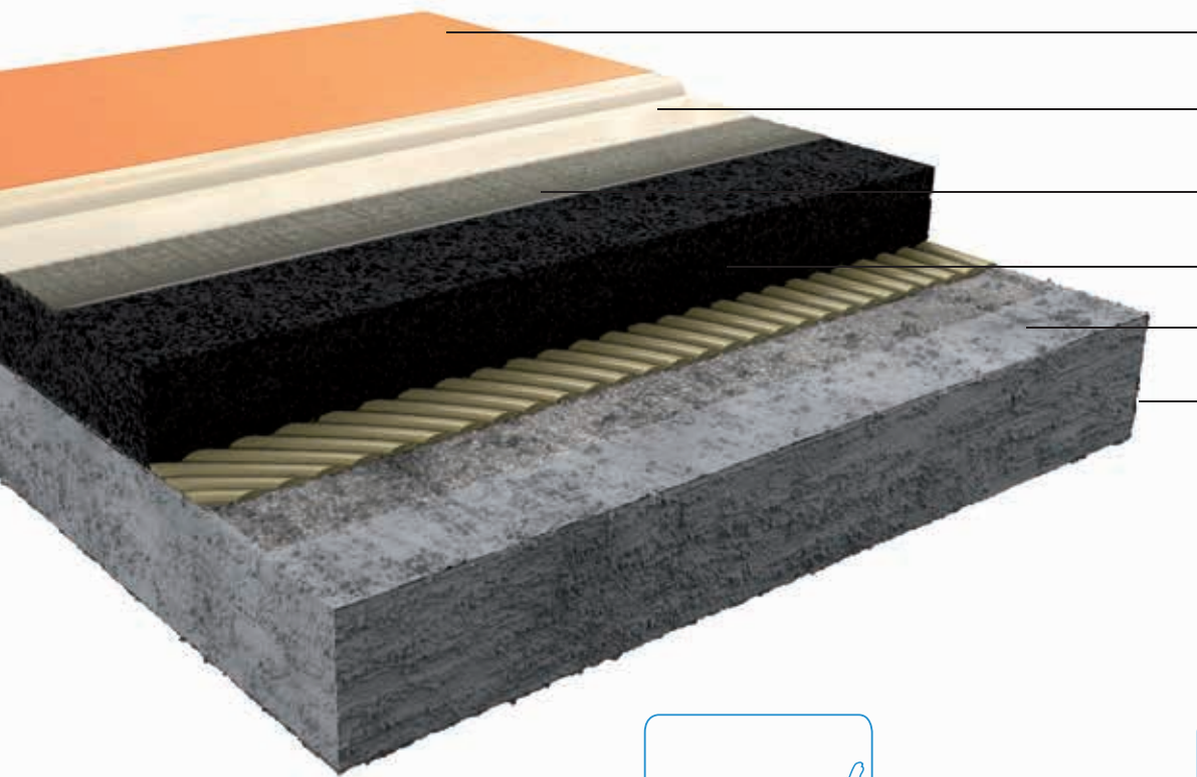
POLYmatch Zürich

Un revêtement sportif pour les enfants
avec son absorption ponctuelle des chocs, les plus jeunes peuvent tomber sans se faire mal

Rénovation sans arrachage
lorsque le sol présente des signes de fatigue, le POLYmatch Retopping PU donne une nouvelle jeunesse à votre salle de gym

Le sol sportif le plus présent en Suisse à ce jour
plus de 70% des salles en Suisse sont construites avec un sol type POLYmatch Zürich





- Couche d'usure, vernis de polyuréthane
- Résine de masse appliquée en 2 couches
- Bouche-pores option : filet de renforcement
- Sous-couche résiliente
- Collage en plein sur la chape
- Support



Sol recommandé pour :

- Le sport scolaire (tous les âges)
- Le sport associatif
- Les salles de rythmique
- Utilisation polyvalente de la salle
- Le sport des aînés
- Les sports de balle
- La gymnastique
- Petites tribunes télescopiques



POLYmatch Zürich

Valeurs moyennes selon DIN V 18032.2

Absorption de la force d'impact - Exigence min selon DIN 18032-2 : Classe I : 51% Classe II : 45%	52%
Déformation verticale	2.5 mm
Rebond du ballon - min. 90%	99%
Réaction sous poids roulants sans dommage, en Newton	1'500N
Allongement à la rupture du polyuréthane	150%

Supports compatibles :
Chape ciment ou anhydrite, revêtement sportif existant dans le cas de rénovation, planéité du support ± 2 mm sous la règle de 4.0 m

Epaisseur du revêtement sportif : contacter Realsport

Système de sol sportif à élasticité ponctuelle

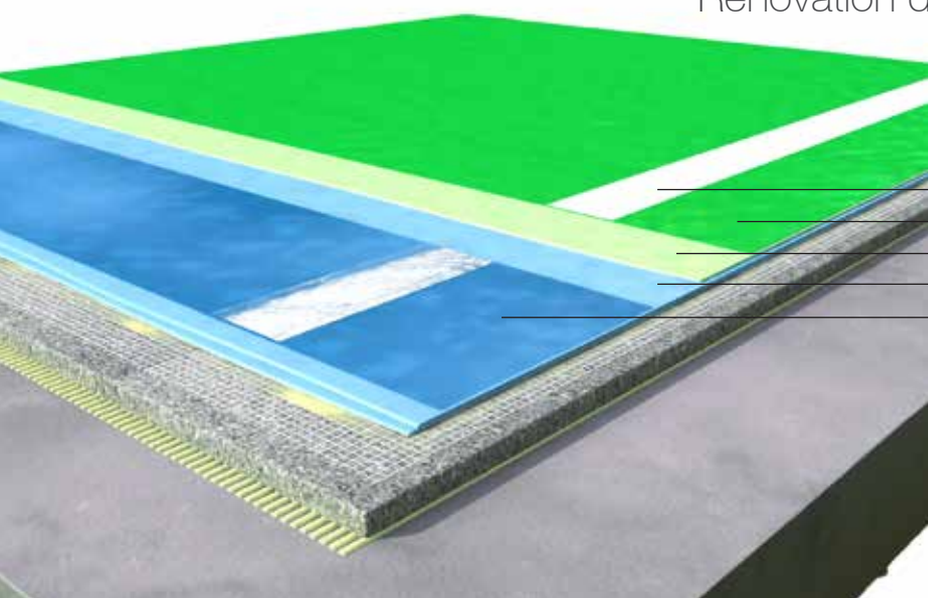


Finition : Polyuréthane

Retopping PU

Rénovation de sols sportifs à finition PU

La salle est comme neuve !



- Nouveau marquage
- Nouveau vernis
- Nouvelle résine de masse
- Ponçage du revêtement existant
- Surface existante

Définition

POLYmatch Retopping PU est un système de rénovation des salles de sports dont la couche de finition est en polyuréthane. Le retopping permet de conserver la sous-construction amortissante et de rénover les couches superficielles. Les avantages sont multiples, car pour un coût minime, la salle de sports est comme neuve.

Domaine d'application

POLYmatch Retopping PU s'applique aux revêtements à finition polyuréthane comme par exemple :

- POLYmatch Zürich, Tenero, Nyon, Macolin, Lausanne

Ou tout autre revêtement dont la finition PU est similaire.

Construction

Le revêtement à rénover est soigneusement poncé, les plinthes ainsi que tous les éléments fixes sont démontés et numérotés, les fissures, accrocs et trous sont réparés.

Une fois le sol existant préparé, une nouvelle couche de résine de masse d'une épaisseur moyenne de 1.5 mm est appliquée sur l'ensemble de la surface, puis un vernis de finition, pour terminer par un marquage neuf de la salle.

Le retopping terminé, les plinthes et éléments fixes sont reposés après avoir été vérifiés.

Avantages

- Surface de sport totalement neuve.
- Glissance identique à un sol neuf.
- Marquage neuf avec la possibilité de modifier les tracés.
- Possibilité de remplacer les douilles d'engins.
- L'ensemble des couvercles de douilles sont neufs.
- Pour un prix très intéressant, la salle est comme neuve et sa durée de vie fortement prolongée.



Retopping parquet

Rénovation de sols sportifs à finition bois



Définition

POLYmatch Retopping parquet est un système de rénovation des parquets sportifs. La couche d'usure d'un parquet sportif est la vitrification, celle-ci doit être renouvelée tous les 10 à 15 ans en moyenne. Pour ce faire, la salle est entièrement poncée, les marquages, la vitrification ainsi que 0.5 mm de bois sont retirés. Une nouvelle vitrification, ainsi qu'un nouveau marquage, sont alors appliqués.

Domaine d'application

POLYmatch Retopping parquet s'applique aux revêtements à finition parquet comme par exemple :

- POLYmatch Vevey, Genève

Ou tout autre revêtement existant à finition parquet.

Construction

Le revêtement à rénover est soigneusement poncé, les plinthes, ainsi que tous les éléments fixes sont démontés et numérotés, les fissures, accrocs et trous sont réparés. Une fois le sol existant préparé, une couche de primer et une couche de vernis sont appliquées sur l'ensemble de la surface, puis le marquage sportif et pour finir une dernière couche de vernis.

Le retopping terminé, les plinthes et éléments fixes sont reposés après avoir été vérifiés.

L'entretien d'un parquet est une opération indispensable pour garantir la pérennité du revêtement. La couche d'usure d'un parquet est le vernis; une fois celui-ci usé, le capital bois est entamé.

Selon les types de sol, un retopping parquet peut être réalisé entre 5 et 10 fois sur le même revêtement.

Avantages

- Pérennité du parquet assurée.
- Surface de sport totalement neuve.
- Glissance identique à un sol neuf.
- Marquage neuf avec la possibilité de modifier les tracés.
- Possibilité de remplacer les douilles d'engins.
- L'ensemble des couvercles de douilles sont neufs.

Coloris PU

Palette de couleurs standards pour les sols à finition polyuréthane



Parquets

Essences de bois standards pour parquets sportifs



Les couleurs sont imprimées. De ce fait, elles ne correspondent pas exactement aux couleurs réelles.

D'autres couleurs ou essences de bois sont disponibles sur demande.

Marquages

Palette de couleurs officielles pour le marquage des lignes de jeux

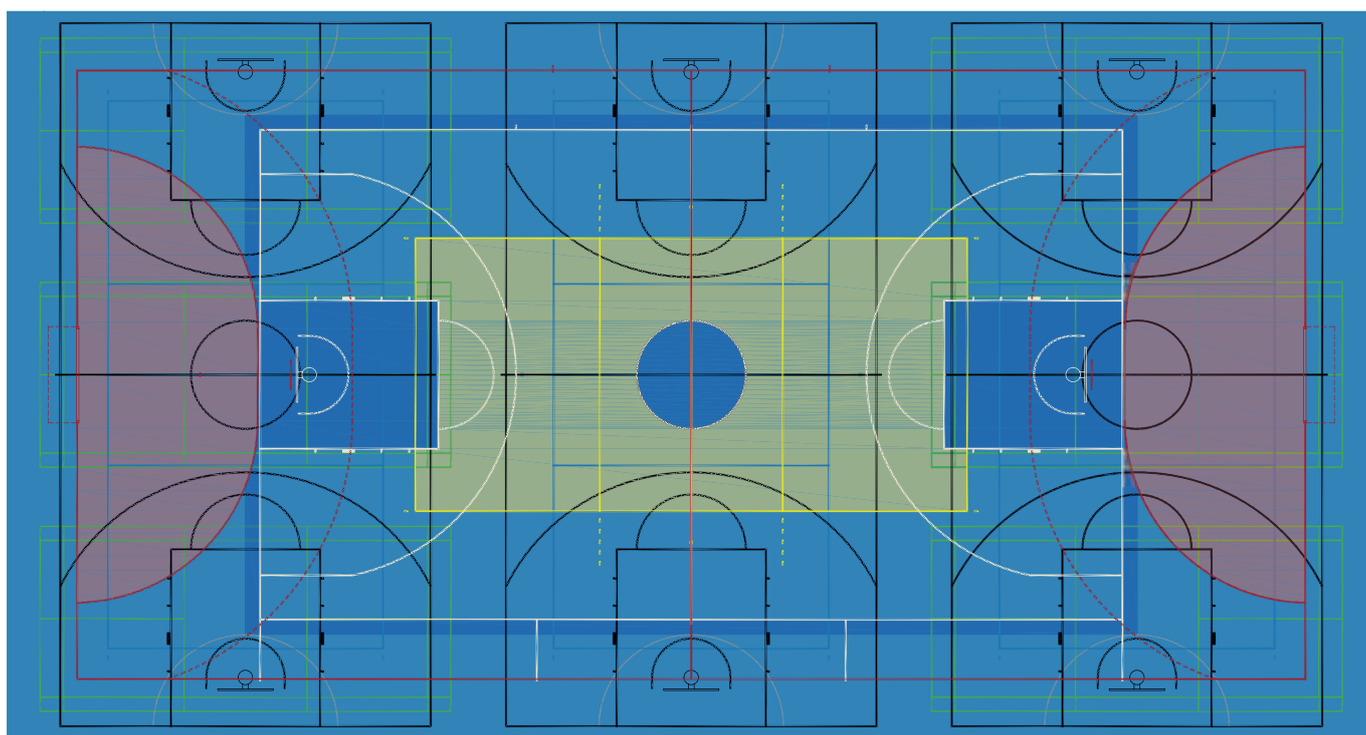


Chez Realsport Indoor, nous tenons à réussir la mise en œuvre de votre sol sportif indoor en tenant compte des moindres détails.

C'est ainsi que chaque revêtement, qu'il soit neuf ou rénové, fait l'objet d'un plan de marquage réalisé par RealSport. Celui-ci permet au maître de l'ouvrage de mettre en consultation le

projet de marquage auprès des futurs utilisateurs de la salle de gymnastique.

Certains marquages sont dépendants de la position des douilles d'engins de sports (volley, badminton, handball, etc.). Il est parfois nécessaire de supprimer ou de rajouter des douilles si les sports pratiqués changent.



Entretien Indoor





Produits d'entretien Indoor

La gamme de produits d'entretien Indoor POLYmatch résulte du fruit d'une longue expérience dans le domaine de la construction et de l'entretien de salles de sport.

Plus simple et plus efficace, le programme d'entretien POLYmatch est admirablement complété par l'expertise de notre fabricant de produit qui, en collaboration avec Real-Sport, vous aidera à résoudre vos problèmes d'entretien.



1 Balayage statique - quotidien

Fréquence : 1x / jour

Matériel : plumeau ou plumeau statique

Enlevez les poussières et autres salissures non adhérentes. Leur élimination régulière a un effet très positif sur la durabilité de votre sol POLYmatch.

2 Nettoyage d'entretien - hebdomadaire

selon DIN 18032-2

Fréquence : 1x / semaine

Attention : pour les sols en parquet ou linoléum, la fréquence peut être largement diminuée

Matériel : auto-laveuse / mono-brosse / manuel

Pad de nettoyage : couleur blanc, beige ou rouge

Produit : **POLYmatch W1** (mélange 100-200 ml pour 10 l d'eau)



Afin de ne pas marquer le revêtement, nous conseillons de mouiller les pads avant leur utilisation afin qu'ils ne tournent pas à sec sur le sol.

Utilisez le produit d'entretien POLYmatch W1 mélangé avec de l'eau froide. L'aspiration directe est recommandée, mais en cas de fortes salissures, il est possible de laisser agir 10-20 minutes, puis faire un deuxième passage au cours duquel l'eau sale sera aspirée.

Après un entretien mouillé, retirez les couvercles de douille et séchez l'intérieur de ceux-ci.

3 Nettoyage à fond - annuel

Nettoyage à fond (PVC, polyuréthane)

Pour les sols en linoléum ou parquet, veuillez contacter Realsport

Fréquence : 1 à 2 x / année ou après une grande manifestation extra-sportive

Matériel : auto-laveuse / mono-brosse

Pad de nettoyage : couleur vert ou bleu

Produit : **POLYmatch G1** (mélange 200-500 ml pour 10 l d'eau)

G1



Nettoyage en profondeur qui élimine les taches plus tenaces. Nettoyez le sol sans l'aspirer avec un mélange d'eau et de produit, puis laissez agir 10-20 minutes. Lavez le sol une seconde fois en aspirant l'eau sale. Pour finir, faites un nettoyage d'entretien au W1 (cf. point 2).

Après un nettoyage à fond, retirez les couvercles de douille et séchez l'intérieur de ceux-ci.

Fribourg

Ch.de Combernesse 9
1728 Rossens
Tél. 026 402 57 05
Fax 026 402 57 06

Vaud

La Veyre d'en Haut D 10
1806 St-Légier
Tél. 021 921 27 19
Fax 021 921 27 29

Genève

Route de Bossey 68
1256 Troinex
Tél. 022 899 11 45
Fax 022 899 11 49

Valais

Rue des Cèdres 10
1950 Sion
Tél. 027 746 36 48
Fax 027 746 37 54

Bern

Mingerstrasse 16
3014 Bern
Tél. 031 301 05 39
Fax 031 301 05 47

Thurgau

Talackerstrasse 9
8552 Felben-Wellhausen
Tél. 052 770 03 50
Fax 052 770 03 53

ijrealsport

info@realsport.ch
www.realsport.ch



POLYmatch®

L'ensemble des spécifications
présentées dans ce document
peuvent être modifiées sans
préavis.

Doc. 7.2.4.10
vers 19.1 ©RS