

## systèmes sarlibase t.e. | lisse | acoustique

### TECHNICITÉ

- Réponses aux problématiques d'humidité, de rénovation et d'acoustique.

### DURABILITÉ

- Sarlibase T.E. maintient le classement UPEC du revêtement associé.

### RAPIDITÉ

- Dépose rapide et sans poussière pour les poses libres

**Forbo**  
FLOORING SYSTEMS

Prix indicatif du mètre linéaire : 5 € TTC - Code SAP 193019 - Collection 07/2007 / Edition 07/2017 - Conception - Obtenir animation - Impression - IRI International - Crédits photos : Forbo

ENGAGÉS POUR  
LA SANTÉ DE  
CHACUN

WWW.FORBO-FLOORING.FR/  
SANTÉ-DE-CHACUN



### Spécifications techniques

	système sarlibase t.e.	système sarlibase lisse	système sarlibase acoustique
Type de mise en œuvre	Pose libre	Pose libre	Pose collée
Supports admissibles*	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Support à base de liants hydrauliques.</li> <li>• Support à base de bois ou panneaux dérivés</li> <li>• Support à base de sulfate de calcium (&lt;0,5 %)</li> <li>• Support à base de liants hydrauliques peints</li> <li>• Carrelage existant</li> <li>• Granito</li> <li>• Sol coulé résine existant</li> <li>• Dalles plastiques semi-flexible</li> <li>• Dalles vinyles-amianté</li> <li>• Sol résilient compact</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Support à base de liants hydrauliques.</li> <li>• Support à base de bois ou panneaux dérivés</li> <li>• Support à base de sulfate de calcium</li> <li>• Support à base de liants hydrauliques peints</li> <li>• Carrelage existant</li> <li>• Granito</li> <li>• Sol coulé résine existant</li> <li>• Dalles plastiques semi-flexible</li> <li>• Dalles vinyles-amianté</li> <li>• Sol résilient compact</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dallages sur terre-plein selon NF P 11-212 (réf. DTU 13.3).</li> <li>• Planchers en dalle pleine de béton, avec continuité sur appuis, coulée sur place, selon NF P 18-201 (réf. DTU 21).</li> <li>• Plancher avec pré-dalle, avec continuité sur appuis, coulée sur place, selon Cahier CSTB 3221 et NF P 18-201 (réf. DTU 21).</li> <li>• Plancher béton à poutrelles et entrevous avec table de compression, avec continuité sur appuis, coulée sur place selon Cahier CSTB 2920.</li> <li>• Plancher collaborant, avec continuité sur appuis bénéficiant d'un Avis Technique en cours de validité favorable à cet usage.</li> <li>• Chapes traditionnelles base ciment incorporées ou rapportées adhérentes, selon NF DTU 26.2.</li> <li>• Chapes fluides base ciment rapportées adhérentes bénéficiant d'un Avis Technique en cours de validité favorable à cet usage.</li> <li>• Planchers en panneaux dérivés du bois selon NF P 63-203 (réf. DTU 51.3).</li> </ul>
Revêtements associés	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PVC hétérogène compact en lés</li> <li>• PVC sur mousse U3/U4</li> <li>• PVC sur mousse U2s</li> <li>• Textiles aiguilletés U3/U3s</li> <li>• Textile floqué en lés et en dalles</li> <li>• PVC hétérogène compact en dalle plombante</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PVC hétérogène compact en lés</li> <li>• PVC sur mousse U3/U4</li> <li>• PVC sur mousse U2s</li> <li>• Textiles aiguilletés U3/U3s</li> <li>• Textile floqué en lés et en dalles</li> <li>• PVC hétérogène compact en dalle plombante</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PVC hétérogène compact en lés</li> <li>• Linoléum compact en lés et en dalles</li> </ul>
Avis technique	Oui - N°12/15-1715	Non	Oui uniquement pour le Sarlibain version confort N°12/12-1612 v2
Classement d'usage	Celui du revêtement de sol mis en œuvre	Perte du classement d'usage	Perte du classement d'usage (hors Sarlibain confort)
Avantages	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Solution anti-remontée d'humidité selon DTU 53.1 et 53.2 bénéficiant d'un Avis Technique</li> <li>2. Enlèvement très rapide et très simple du sol sans immobilisation des locaux.</li> <li>3. Assure la ventilation des sols humides et empêche les infiltrations d'eau.</li> <li>4. Solution de rénovation d'ancien support (y compris amianté dans le respect de la réglementation en vigueur)</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Solution rénovation idéale sans travaux de préparation</li> <li>2. Enlèvement très rapide et très simple du sol sans immobilisation des locaux.</li> <li>3. Masque certains défauts des anciens supports</li> <li>4. Solution de rénovation d'ancien support (y compris amianté dans le respect de la réglementation en vigueur)</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Concept douche : solution acoustique pour Système Sarlibain (efficacité acoustique au bruit d'impacts <math>\Delta L_w = 18dB</math>).</li> </ol>

\* Se rapprocher du Service Technique pour plus d'informations

**FORBO SARLINO SAS**  
63, rue Gosset  
BP 62717  
51055 Reims Cedex - France



Systèmes de management certifiés :  
qualité, environnement, santé-sécurité  
et responsabilité sociale.

**Contact France**  
Tél. 03 26 77 30 30  
info-produits@forbo.com  
echantillonnage.sarlino@forbo.com  
www.forbo-flooring.fr

**Contact Départements  
et Régions d'Outre-Mer  
Ile Maurice / Maghreb**  
Phone +33 3 26 77 35 00  
Fax +33 3 26 07 18 93  
info-produits@forbo.com  
www.forbo-flooring.fr

Retrouvez-nous sur



créons un environnement meilleur

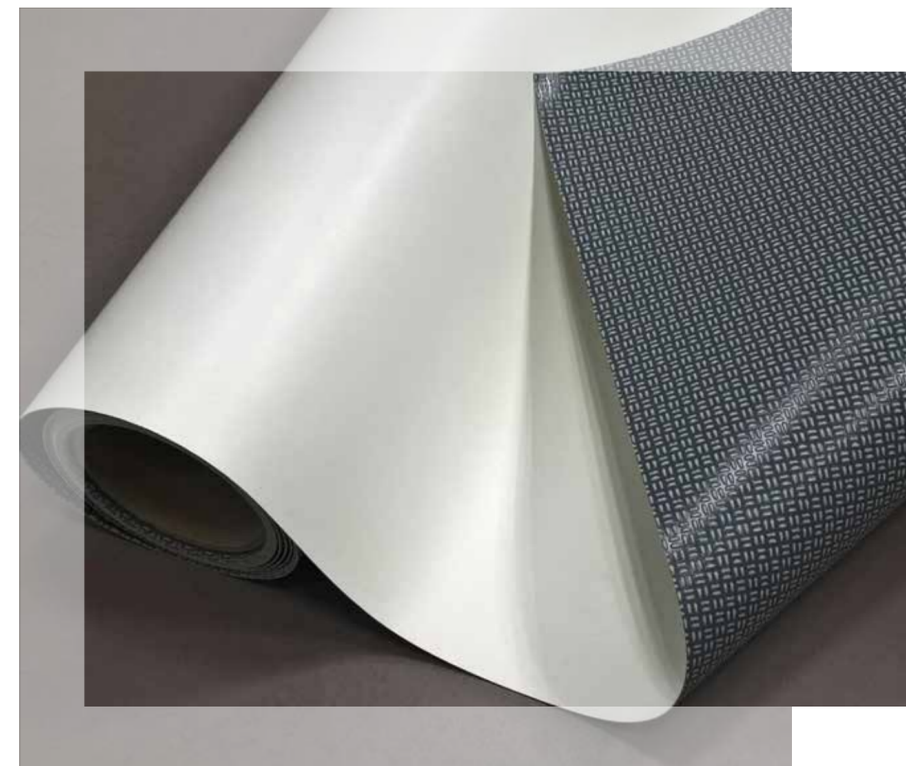
**Forbo**

FLOORING SYSTEMS

**Forbo**

systèmes sarlibase

Sous-couches d'interposition  
en lés



Sous-couches d'interposition en lés

## systèmes sarlibase t.e. | lisse | acoustique



35 ml environ x 2 m

créons un environnement meilleur

**Forbo**

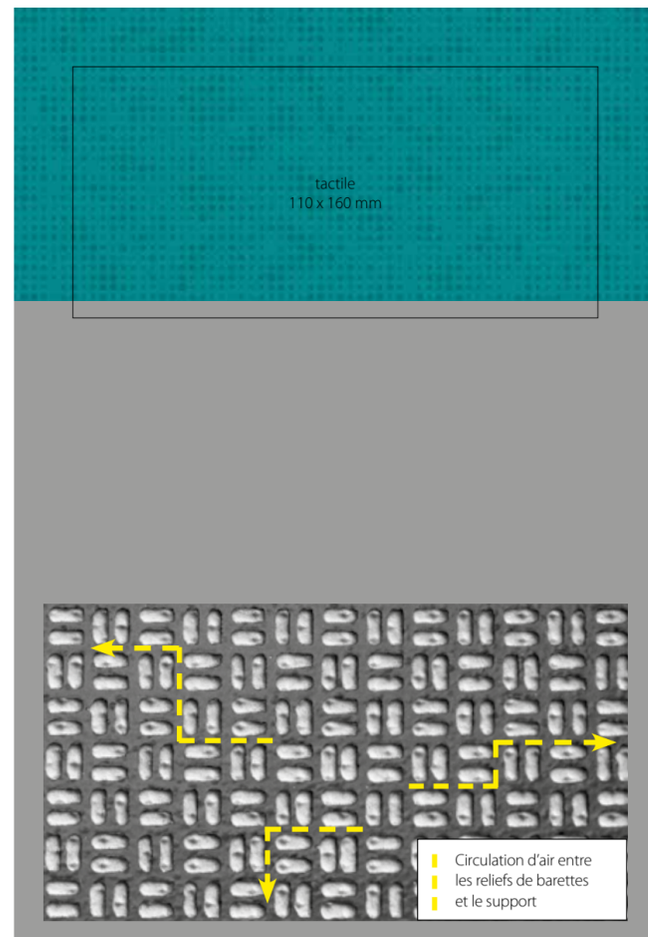
FLOORING SYSTEMS

## système sarlibase t.e.

Système technique pour supports humides



sarlon® trafic 15 dB et 19 dB 33 | 43



- **Système sous Avis Technique**
- **Classement UPEC et efficacité acoustique du revêtement associé maintenus**
- **Taux d'humidité jusqu'à 7 %**

*Solution anti-remontée d'humidité selon DTU 53.1 & 53.2 bénéficiant d'un Avis Technique*

- Assure la ventilation des supports à base de liants hydrauliques humides.
- Empêche les infiltrations d'eau
- Évite le développement des moisissures
- Permet une pose sur support dont le taux d'humidité atteint les 7 %

*Solution de rénovation d'anciens supports, y compris amiantés dans le respect de la réglementation en vigueur*

- Masque l'aspect des supports anciens\* de façon importante : carrelage, ciment peint, etc ... fissurés, hétérogènes, amiantés.
- Pose sans colle : dépose rapide sans immobilisation des locaux

- **Convient pour tous les revêtements de sol PVC armaturés, textiles aiguilletés compacts et floqués certifiés QB-UPEC ou QB-UPEC.A+**

- **Épaisseur : 1,5 mm**
- **Masse surfacique totale : 1,3 kg/m<sup>2</sup>**
- **Réaction au feu :** satisfait à la réglementation M3
- Pose sur support dont le taux d'humidité atteint les 7 %

\* Les joints larges devront être rebouchés. Un minimum de planéité est cependant requis.

### Plinthes ventilées et clips de finition

La mise en place de cette plinthe est préconisée en locaux E1/E2 lorsque le support est humide afin d'assurer une bonne ventilation. Utiliser cette plinthe renforce l'aspect hygiénique et esthétique (particulièrement en hospitalier). La plinthe permet en outre une protection du mur contre les contraintes mécaniques, les roulettes de mobilier, le matériel d'entretien.

Cette solution empêche les infiltrations d'eau et le développement des germes et bactéries grâce à la lèvres souple appliquée sur le revêtement de sol.

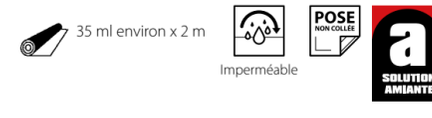


Blanc : P2TE13

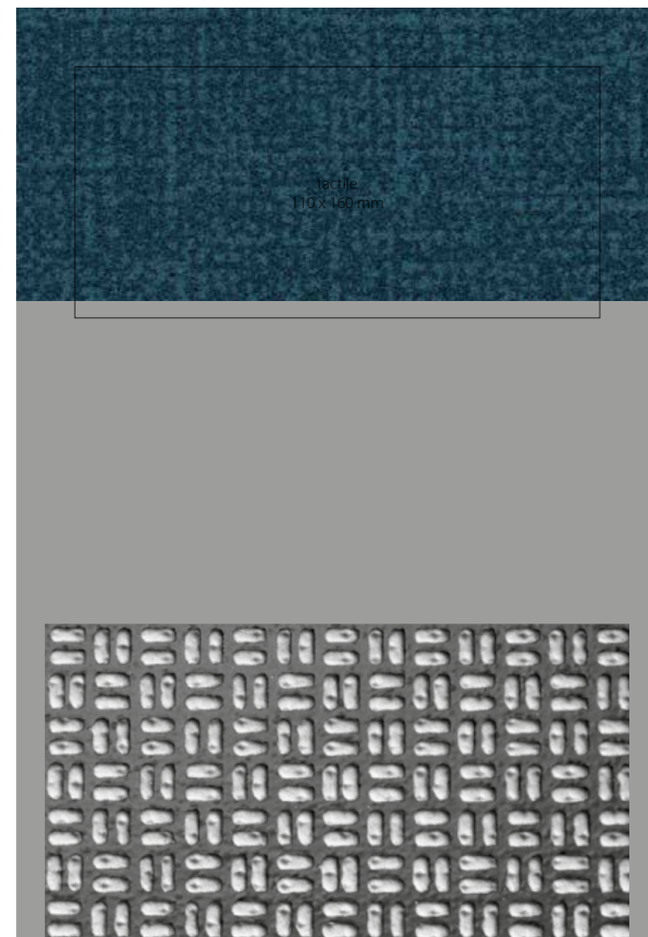
Gris : P1TE13

## système sarlibase lisse

Système idéal pour la rénovation



flotex® colourlés | lés 5



- **Pose sans colle**
- **Masque certains défauts des anciens supports**
- **Dépose ultérieure facilitée**

*Solution idéale pour la rénovation sans travaux de préparation*

- Dépose rapide sans immobilisation des locaux
- Solution de rénovation d'anciens supports\*\* y compris amiantés dans le respect de la réglementation en vigueur

- **Convient pour tous les revêtements de sol PVC armaturés, textiles aiguilletés compacts et floqués**

- **Épaisseur : 1,1 mm**
- **Masse surfacique totale : 1,3 kg/m<sup>2</sup>**
- **Résistance au poinçonnement : < 0,05 mm (sous-couche)**
- Pose sur supports secs présentant un taux d'humidité inférieur à 4,5 %

\*\* Un minimum de planéité est cependant requis

### EN SYNTHÈSE

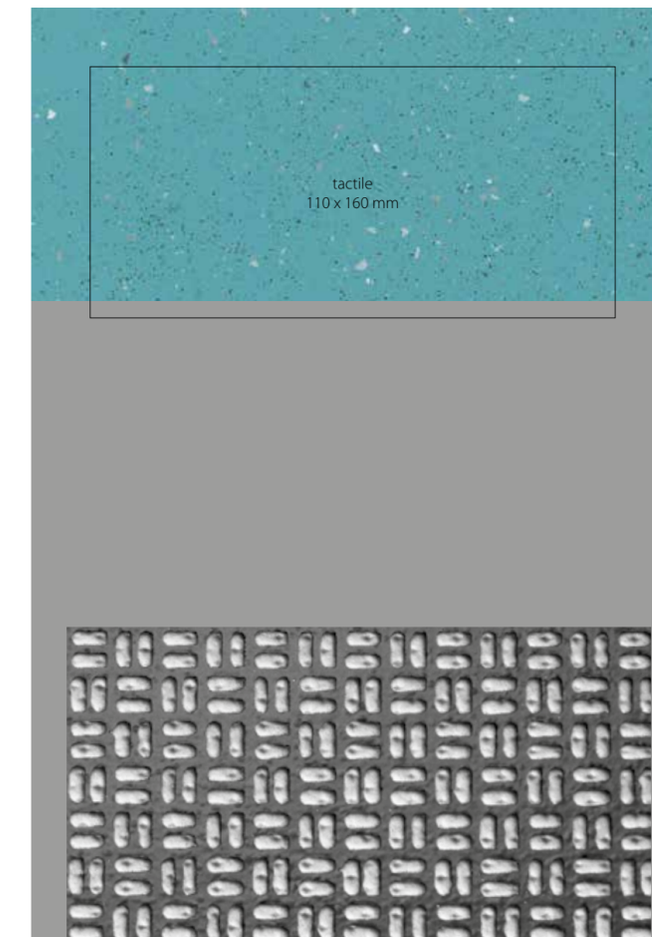
	système sarlibase t.e.	système sarlibase lisse	système sarlibase acoustique
<b>Type de mise en œuvre</b>	Pose libre	Pose libre	Pose collée
<b>Supports admissibles*</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Support à base de liants hydrauliques.</li> <li>• Support à base de bois ou panneaux dérivés</li> <li>• Support à base de sulfate de calcium (&lt;0.5 %)</li> <li>• Support à base de liants hydrauliques peints</li> <li>• Carrelage existant</li> <li>• Granito</li> <li>• Sol coulé résine existant</li> <li>• Dalles plastiques semi-flexible</li> <li>• Dalles vinyles-amiante</li> <li>• Sol résilient compact</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Support à base de liants hydrauliques.</li> <li>• Support à base de bois ou panneaux dérivés</li> <li>• Support à base de sulfate de calcium</li> <li>• Support à base de liants hydrauliques peints</li> <li>• Carrelage existant</li> <li>• Granito</li> <li>• Sol coulé résine existant</li> <li>• Dalles plastiques semi-flexible</li> <li>• Dalles vinyles-amiante</li> <li>• Sol résilient compact</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dallages sur terre-plein selon NF P 11-212 (réf. DTU 13.3).</li> <li>• Planchers en dalle pleine de béton, avec continuité sur appuis, coulée sur place, selon NF P 18-201 (réf. DTU 21).</li> <li>• Plancher avec pré-dalle, avec continuité sur appuis, coulée sur place, selon Cahier CSTB 3221 et NF P 18-201 (réf. DTU 21).</li> <li>• Plancher béton à poutrelles et entrevous avec table de compression, avec continuité sur appuis, coulée sur place selon Cahier CSTB 2920.</li> <li>• Plancher collaborant, avec continuité sur appuis bénéficiant d'un Avis Technique en cours de validité favorable à cet usage.</li> <li>• Chapes traditionnelles base ciment incorporées ou rapportées adhérentes, selon NF DTU 26.2.</li> <li>• Chapes fluides base ciment rapportées adhérentes bénéficiant d'un Avis Technique en cours de validité favorable à cet usage.</li> <li>• Planchers en panneaux dérivés du bois selon NF P 63-203 (réf. DTU 51.3).</li> </ul>
<b>Avis technique</b>	Oui - N°12/15-1715	Non	Oui uniquement pour le Sarlibain version confort N°12/12-1612 v2

## système sarlibase acoustique

Système optimal pour l'acoustique



surestep®



- **Système sous Avis Technique Sarlibain version confort**
- **Apporte une efficacité acoustique minimale de ΔL<sub>w</sub> = 18 dB\*\*\***
- **Solution acoustique pour système douche Sarlibain**



Avis Technique N°12/12-1612 pour une efficacité acoustique ΔL<sub>w</sub> = 18 dB\*\*\*

- **Convient pour tous les revêtements PVC hétérogènes et homogènes compacts en lés ainsi que linoléum compact en lés et en dalles (contacter service technique pour validation)**
- **Épaisseur : 2 mm**
- **Masse surfacique totale : 1,2 kg/m<sup>2</sup>**



PROGRAMME DE RECYCLAGE FORBO

\*\*\* Efficacité acoustique de la sous-couche seule ΔL<sub>w</sub> = 18 dB

- **Recyclabilité hors cadre amiante : les systèmes SARLIBASE associés à un revêtement de sol PVC répondent au cahier des charges sur la collecte et le tri des déchets de construction en fin de vie dans le cadre de projets démarche HQE®.**
- **Découvrez notre programme de recyclage Tournesol sur forbo-flooring.fr**