

SOUS-COUCHE

IMPORTANT

Sarlibase TE

Réf. : TE13

Sous-couche compacte PVC armaturée.

Pour support humide (exigence du DTU 53.12) et ancien support (carrelage, bois, dalles vinyles amiantées ou non).

Système en pose libre avec un jeu périphérique de 3 à 5 mm, plots sur le support et joints vifs décalés du revêtement de sol.

Le revêtement de sol se colle sur la sous-couche comme décrit dans l'Avis Technique.

Mise en œuvre sur support humide, la sous-couche permet la circulation d'air chargé d'humidité sous le système (sous-couche + revêtement). Système sous Avis Technique



Longueur 35 m - Largeur 2 m - Épaisseur 1,5 mm

Sarlibase Lisse

Réf. : TELIS

Sous-couche compacte PVC armaturée.

Pour support ancien (carrelage, bois, dalles vinyles amiantées ou non).

Pose flottante sur le support.

Permet la pose d'un revêtement de sol souple sans collage direct au support.

Pose à joints vifs décalés avec les joints du revêtement de sol.



Longueur 35 m - Largeur 2 m - Épaisseur 1,1 mm

Sarlibase Acoustique

Réf. : TEAC

Sous-couche mousse PVC armaturée.

Affaiblissement acoustique $\Delta Lw = 18$ dB.

Pour supports secs.

Permet d'obtenir un affaiblissement acoustique associé à un revêtement de sol souple défini.

Collage en plein au support à l'aide d'une colle acrylique.



Longueur 35 m - Largeur 2 m - Épaisseur 2 mm

Sous-couche Allura click pro / life 15 dB

Réf. : U54002

Sous-couche base polyuréthane.

La sous-couche a été spécialement conçue pour être posée de manière flottante sous l'Allura click pro / life et sur un ancien support de type : carrelage, bois, homogène, béton non plan (sous conditions), dalles semi-flexibles et dalles amiantées.

Elle atténuera les bruits d'impact (15 dB) ainsi que la sonorité à la marche. Cette sous-couche vous offre comme avantage, entre autres, de combler des petites irrégularités du support, par ex. lors de la pose sur ancien carrelage avec légers désaffleurs, la pose sur planchers bois ou panneaux dérivés du bois, etc.

Cette sous-couche sera mise en œuvre perpendiculairement au sens de pose de l'Allura click pro / life face brillante de la sous-couche (sens du déroulé) visible.

N.B : La sous-couche est prête à l'emploi sans film de protection à ôter au préalable.



Longueur 10 m - Largeur 1 m - Épaisseur 1,5 mm

Forbo Foam

Réf. : 6666

Complémentaire au Quick Fit et au Marmoleum® Click.

Mousse polypropylène laminée avec une feuille polypropylène métallisée (pare vapeur).

Pose facile avec bandes auto-adhésives intégrées pour la jonction des lés de la sous-couche.

Perméabilité à la vapeur d'eau inférieure à 0,46 g/m² / 24 h.

Isolation aux bruits d'impacts.

Longueur 25 m - Largeur 1 m - Épaisseur 4,5 mm



Quick Fit

Réf. : 4444

Panneaux en MDF

Se pose en 2 couches de panneaux adhésifs.

L'épaisseur 3 mm face adhésivée au-dessus.

L'épaisseur 4 mm face adhésivée au-dessous.

Permet de recouvrir en pose flottante un ancien support (sous conditions) notamment lors d'une pose temporaire.

Devra être recouvert d'un revêtement de sol souple en finition.

10 panneaux de 120 cm x 60 cm (soit 3,6 m²/paquet)



PLINTHES

RECOMMANDÉ

Plinthe ventilée pour support humide

Plinthe en PVC.

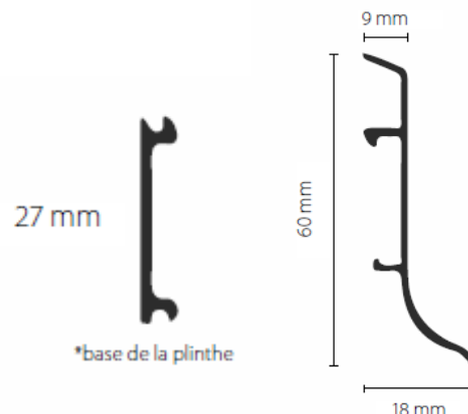
Elle se met en œuvre sur un système associant la Sarlibase TE et un revêtement de sol compatible mais également sur le système Modul'up TE.

La mise en œuvre s'effectue après l'installation du revêtement.

La base* de la plinthe ventilée peut être collée ou vissée au mur avant la mise en œuvre de la plinthe ventilée.

Pour assurer une parfaite adhésion, nous recommandons d'utiliser un marteau caoutchouc pour carrelage afin d'éviter de casser la plinthe.

Il est également possible d'assembler la base et le corps de la plinthe ensemble pour l'installer d'un seul tenant au mur à l'aide d'une colle de montage type 232 eurosol montage.



Carton de 20 longueurs de 2 m soit 40 m/carton



PROTECTION DE SOL

RECOMMANDÉ

Protect & ProtecV

Les protections Protect (en Textile) et ProtecV (en Vinyle) sont des revêtements de sol non-conformes pour une pose classique et régulière. Elles sont donc à utiliser en tant que protection de chantier. Après une mise en œuvre libre sur un revêtement de sol nouvellement installé, elles le protègent contre les rayures et les éventuelles dégradations de vie de chantier avant la livraison du local. Le Protect et ProtecV sont réutilisables.



Protect et ProtecV : à commander au m²

Papier de protection

Réf. : 344

Papier kraft de protection pouvant être mis en œuvre libre sur un revêtement de sol nouvellement installé afin de le protéger contre les rayures et les éventuelles dégradations avant la livraison du local.



Rouleau de 75 m² (Rouleau de largeur 120 cm ou 140 cm selon disponibilités : surface totale de 75 m² dans les 2 cas)

ENTRETIEN

RECOMMANDÉ

888 Euroclean Uni

Réf. : 888

Nettoyant détergent neutre à utiliser lors des étapes d'entretien journalier et ponctuel sur tout type de revêtements de sol protégés d'usine. Élimine efficacement les salissures tenaces. Séchage sans trace, sans lustrage.

Caractéristiques techniques :

pH = 7 (neutre)

Consommation : 40 à 100 ml dilué dans 8 Litres d'eau

Temps de séchage : 30 minutes minimum



Bidon de 5 Litres

014 Euroclean

Réf. : 014

Nettoyant détergent sans ammoniacque prêt à l'emploi pour dégraisser et nettoyer le linoléum, le vinyle, les carreaux céramiques et le marbre. Produit à utiliser sans rinçage.

Caractéristiques techniques :

Consommation : env. 100g/m².



Bidon de 10 Litres