

ISOLER PHONIQUEMENT AUX BRUITS D'IMPACTS SOUS CARRELAGE

PRODUITS À EMPLOYER



PRÉPALISS 3 FIBRÉ

Enduit de ragréage autonivelant et autolissant pour sols intérieurs P3
Fiche technique pages 52/53

OU



PRÉPASOL 4S FIBRÉ

Enduit de ragréage autolissant fibré et rapide
Fiche technique pages 56/57

SYSTÈME SOUKARO SOLO

Système d'isolation phonique aux bruits d'impacts sous revêtement carrelé
Fiche technique pages 30/31



COLLIFLEX UNO 3h

Mortier colle amélioré déformable
Fiche technique pages 110/113



JOINT FIN PREMIUM

Mortier de jointoiement souple pour carrelage
Fiche technique pages 136/137

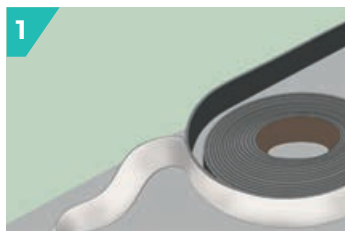
PRÉPARATION DU SUPPORT

- Vérifier la planéité du support : les défauts doivent être inférieurs à 3 mm sous la règle de 2 m, à défaut, ragréer avec **PRÉPALISS 3 FIBRÉ** ou **PRÉPASOL 4S FIBRÉ** appliqué sur le primaire adapté.
- La pose peut se faire directement sur béton, panneaux de bois (type CTB-X/H) ou anciennes dalles plastiques.
- Les autres revêtements (lino, moquette...) doivent être déposés.

	EXEMPLE D'UN KIT DE 15 M ²		UNITÉ DE COMMANDE
COLLIBANDE	1 rouleau de 20 ml	Bande d'isolation périphérique	Rouleau de 20 m
PLAQUE SOUKARO SOLO	6 cartons de 10 plaques	Plaque isolante acoustique de bitume armé	Carton de 10 plaques soit 2,5 m ²
COLLICRYL	1 seau de 3 kg	Colle acrylique pour le maintien de la plaque SOUKARO SOLO	Seau de 3 kg
COLLIPEIGNE	unité	Peigne V1 pour application de COLLICRYL	Unité
COLLIFLEX UNO 3h	4 sacs de 25 kg	Mortier colle amélioré déformable	Sac de 25 kg
JOINT FIN PREMIUM	1 seau de 5 kg	Mortier de jointoiement	4 seaux de 5 kg*

* À l'unité sur certains coloris.

MISE EN ŒUVRE



Retirer le film argenté.
Appliquer **COLLIBANDE**, partie collante vers le bas, sur le pourtour de la pièce, au pied des huisseries et des parties saillantes (poteau, massif...).



Partir du coin opposé à la porte.
Encoller le support avec **COLLICRYL** à raison de 200 g/m², à l'aide de **COLLIPEIGNE**.



Poser les plaques du **SYSTÈME SOUKARO SOLO** à l'avancement sur **COLLICRYL** frais.

Comblers les interstices supérieurs à 2 mm avec un mastic silicone.

Préparer la pose des plaques à joints décalés, bord à bord, sans jeu et en diagonale par rapport au revêtement céramique prévu.

Si la pose du carreau est droite, découper la **plaque SOUKARO SOLO** à 45° et récupérer la chute pour commencer le rang suivant.

Si la pose du carreau est prévue en diagonale, **SOUKARO SOLO** se pose parallèlement à un côté de la pièce.

COLLAGE ET JOINTOIEMENT



Coller le revêtement céramique en simple encollage avec **COLLIFLEX UNO 3h** dès que les plaques sont posées.



Après 48 à 72 h, jointoyer avec **JOINT FIN PREMIUM**.

FINITION DU SYSTÈME SOUKARO SOLO



Replier **COLLIBANDE** sur le carreau et coller les plinthes sur le retour.



Après séchage, raser **COLLIBANDE** à l'aide d'un cutter. Appliquer un mastic silicone à la jonction sol/paroi.
Ne jamais jointoyer la jonction entre le revêtement céramique et la plinthe.

La remise en service du local pourra s'effectuer 24 h après le jointoiment.

TRAITEMENT DES SEUILS DE PORTE

- **Cas n°1** : les deux pièces attenantes vont recevoir le traitement acoustique **SYSTÈME SOUKARO SOLO**. Traiter le joint de seuil comme un joint de fractionnement.
- **Cas n°2** : la pièce voisine n'est pas destinée à recevoir le traitement acoustique **SYSTÈME SOUKARO SOLO**. Installer un profilé de jonction adapté à la hauteur du système.

INFO PLUS

Un bruit d'impact est provoqué par des chocs sur le sol : chute d'objets, ripage de mobilier, talons de chaussure... Le son est propagé par transmission de la vibration par les murs et le plafond et peut être gênant pour les occupants du logement du dessous.

En rénovation, le changement de revêtement ne doit pas dégrader les performances acoustiques de l'ouvrage. Le traitement acoustique **SYSTÈME SOUKARO SOLO** va isoler le revêtement carrelé du plancher et des parois et réduire considérablement le bruit d'impact.