

QUICK•STEP® KIT



Description du produit

Quick•Step® KIT est une pâte à jointoyer de qualité dotée d'une élasticité permanente, à base de dispersion acrylique, dilution à l'eau.
Elle existe en différentes couleurs pour une finition en harmonie avec votre sol Quick•Step®.

Contenu : 310ML

Quantité par emballage: 1

Applications

Votre sol Quick•Step® est avant tout composé de bois. Comme l'humidité d'une pièce peut varier, par ex. entre l'été et l'hiver, il est indispensable que le sol puisse bouger. Le sol doit pouvoir se dilater ou se rétracter de tous les côtés. Pour cette raison, il est muni sur tout son pourtour d'un joint de dilatation de minimum 8 à 10 mm. Pour la finition de ce joint, nous vous proposons une vaste gamme de plinthes et de profilés (vous trouverez plus d'informations à ce sujet sur notre site web).

Quick•Step® KIT parachève parfaitement cet indispensable joint, en particulier aux endroits où il n'est pas possible de poser des plinthes.

Quick•Step® KIT est idéale pour combler les joints avec une dilatation de maximum 15 %.

Quick•Step® est la meilleure solution pour :

- √ finir les joints de votre sol Quick•Step® ;
- √ combler le joint de dilatation aux endroits où l'utilisation d'une plinthe comme finition est impossible ;
- √ finir les joints entre les plinthes et les murs ;
- √ finir joliment les joints le long des murs, des escaliers, des tuyaux de chauffage, etc.

Quick•Step® KIT permet une finition en harmonie avec votre sol Quick•Step.

Caractéristiques

- √ Quick•Step® KIT possède une large palette de couleurs
Nous vous garantissons une finition assortie à votre sol Quick•Step®. La grille de couleurs dans le bas de ce document vous permet de déterminer quelle pâte à jointoyer convient le mieux à votre sol.
- √ Sans solvant et très sûre
- √ Elasticité permanente
Votre sol Quick•Step® est avant tout composé de bois. Or le bois vit (il se dilate et se rétracte) sous l'effet des variations de température et d'humidité. L'élasticité de Quick•Step® KIT lui permet de réagir parfaitement à ces changements.
- √ Peut être peinte et vernie
Une fois durcie, la pâte Quick•Step® KIT peut parfaitement être peinte ou vernie (il est toute fois conseillé de faire un test préalable).
- √ Agréable à utiliser et inodore
- √ Etanche
- √ Durable (ne vieillit pas)
- √ Très bonne adhérence aux surfaces poreuses
- √ Anti-moisissure
- √ Ne se fissure pas

Mode d'emploi



Appliquez la pâte au pistolet dans les joints.
Coupez l'embout plastique en biais de manière à obtenir une ouverture de minimum 5 mm de diamètre. Appliquez ensuite la pâte dans le joint et lissez-la au moyen d'un couteau à enduire. Les joints doivent être propres, secs et exempts de poussière et de graisse.
Convient à des joints de minimum 5 x 5 mm et maximum 20 x 12mm.

La profondeur du joint doit être proportionnelle à sa largeur. Une profondeur de 6 à 7 mm est optimale pour les joints d'une largeur de 5 à 8 mm. Une profondeur de 9 à 10 mm est optimale pour les joints d'une largeur de 12 à 15 mm.

Il est conseillé de commencer par remplir les joints profonds de plus de 12 mm avec de la mousse.

Appliquer Quick•Step® KIT de préférence à une température ambiante située entre 5°C et 30°C.

Avant qu'ils n'aient eu le temps de durcir, les restes de pâte doivent être éliminés à l'aide d'un linge humide.

Quick•Step KIT peut être poncée dès qu'elle a totalement durci et peut être peinte au bout de 3 heures. Par temps chaud, elle peut même être peinte après 30 minutes.

Caractéristiques techniques

Consultez la fiche technique.

Conservation

Cette pâte à jointoyer se conserve maximum 18 mois après sa date de fabrication (voir code de lot) à condition de ne pas avoir été ouverte et d'être gardée à l'abri du gel. La température de conservation idéale se situe entre 15°C et 25°C.

Choisissez la couleur qui s'harmonise parfaitement avec votre sol.

