



Description générale

Le kit de réparation et de finition est idéal pour une réparation de membrane détériorée ou percée.

Ce kit peut également être utilisé dans le cadre de travaux de finition comme des collerettes réalisées sur chantier jusqu'à un diamètre 500mm. Au-delà il sera nécessaire d'utiliser une membrane plus grande pour la rustine.

Valeurs techniques :

CARACTERISTIQUES GENERALES

1 membrane EPDM 1,2 mm - 1,70 x 0,60 m (1 m²)

1 colle pour membrane EPDM sur EPDM - 1 L

1 mastic de finition pour membrane EPDM - 280ml

1 papier abrasif 120 g/m² - 23 x 28 cm

PRESENTATION/STOCKAGE/PEREMPTION

Conditionné en carton neutre de 300*300*300 mm

Conserver les produits dans l'emballage d'origine fermé dans un local sec à température comprise entre +2°C et +20°C

La cartouche de mastic de finition pour membrane EPDM a une durée de conservation de 18 mois après sa date de production indiquée sur le produit

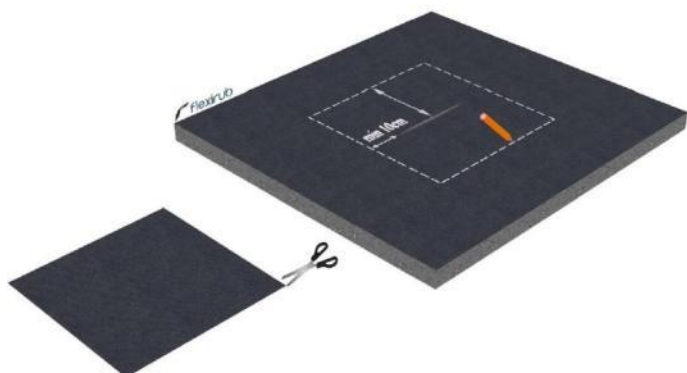
Le pot de colle pour membrane EPDM sur EPDM a une durée de conservation de 12 mois après sa date de production. La date limite d'utilisation est indiquée sur le produit

Pour une plus grande facilité de mise en œuvre, penser à notre kit outils de pose.

CONDITIONNEMENT

Référence article	Désignation	Format	Conditionnement
AC10001	KIT DE REPARATION ET DE FINITION	300*300*300 mm	Carton

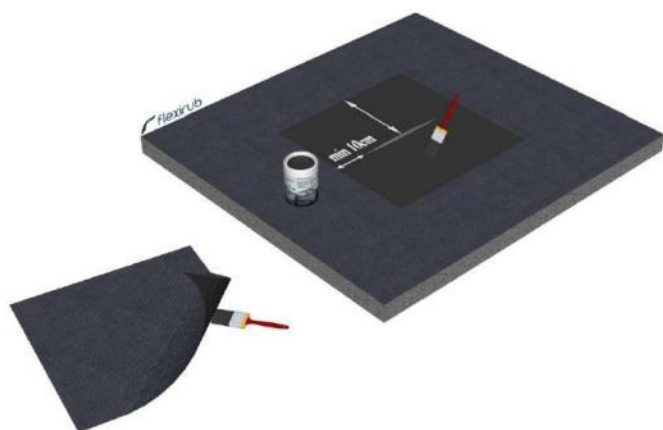
Mise en œuvre :



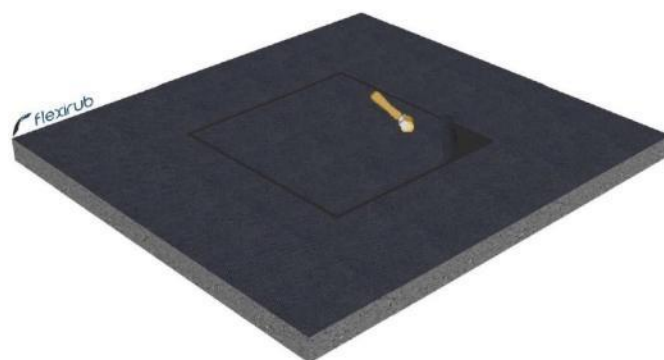
1. A partir de la membrane fournie dans le Kit, couper une rustine qui s'étend au minimum de 10 cm de chaque côté de la zone à réparer.
Afin de faciliter la préparation et l'application de la colle, tracer les repères de la rustine sur la membrane.



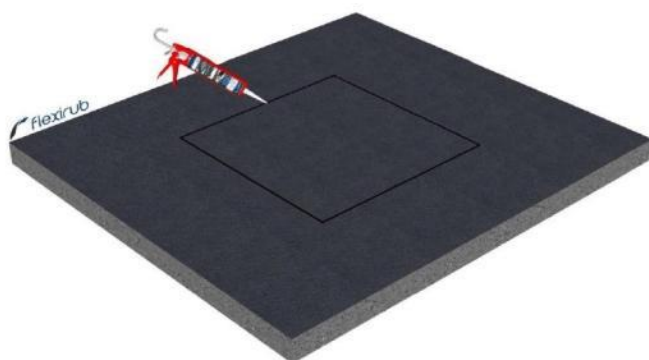
2. A l'aide du papier abrasif, poncer la zone délimitée sur la membrane.
Nettoyer à l'eau claire à l'aide d'une brosse. Il est impératif de laisser sécher totalement les supports nettoyés avant de réaliser tout collage.



3. Remuer énergiquement la colle avant et pendant son utilisation. Elle doit avoir un aspect uniforme et sans dépôt. Appliquer une couche fine, lisse et régulière de colle au pinceau sur les deux surfaces à encoller. Laisser les solvants s'évaporer pendant 15 minutes jusqu'à ce que la colle soit sèche au toucher. Contrôler à l'aide du doigt que la colle ne file pas.



4. Ajuster et coller les 2 faces en marouflant énergiquement à l'aide de la roulette de marouflage. Appuyer fortement afin de chasser les bulles d'air et augmenter l'adhérence du collage



5. Sécuriser le collage en appliquant un cordon de mastic sur l'ensemble du pourtour de la réparation.