

Vertika[®], le potager composteur

Étanchéifier l'embase pour un usage intérieur



Sommaire

Pourquoi étanchéifier l'embase ?	2
Matériel nécessaire	2
Etapes de réalisation (5 minutes).....	2
Emplacement à étanchéifier	3
Mise en place du joint	3
Résultat final.....	4

Pourquoi étanchéifier l'embase ?

Vertika est destiné principalement à un usage extérieur (balcon, terrasse, jardin) mais il peut être installé en intérieur comme dans un patio ou une véranda. Si l'arrosage est adapté à la température et aux plantes, le risque d'écoulement d'eau est très faible mais en cas d'arrosage trop important, il peut y avoir un léger écoulement au niveau de l'embase. Dans ce cas, il peut être souhaitable de rendre l'embase étanche.

Matériel nécessaire

1 joint de salle de bain (translucide ou blanc).

Etapes de réalisation (5/10 minutes)

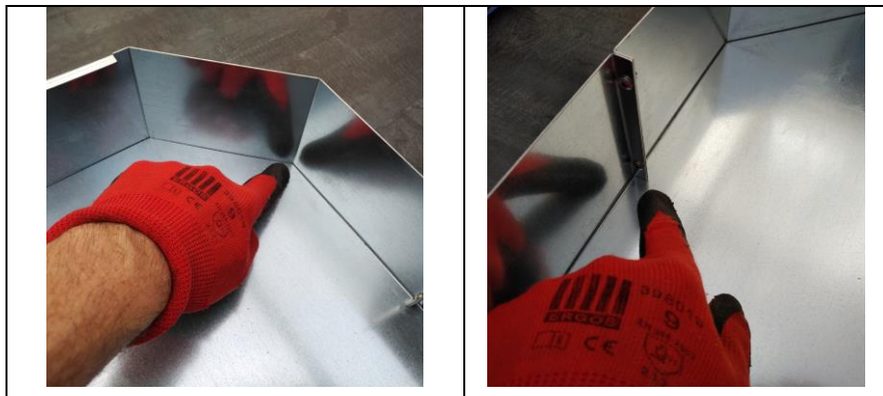


Nettoyer l'embase pour enlever toute trace de poussière.

En cas d'utilisation d'eau et de savon, laissez sécher avant de placer le joint.

Emplacement à étanchéifier

La partie à étanchéifier se situe à la jonction des flancs de l'embase.



Jonction des flancs l'embase



Faire le tour de la jonction

Mise en place du joint

Mettre des gants puis placer l'embase sur une surface plane et stable.



Etaler du joint le long de l'embase coté intérieur

Lissage du joint



Passer une spatule pour lisser (à défaut le doigt)

Si besoin, laissez sécher 24 h et repasser sur tout le joint une seconde fois.



Le joint doit recouvrir les deux parties métalliques.

Résultat final

