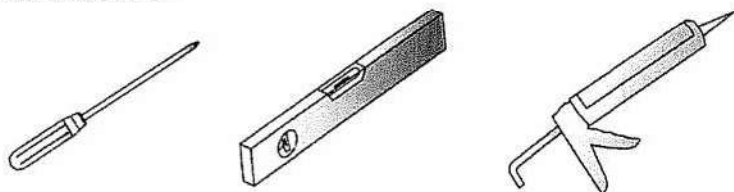
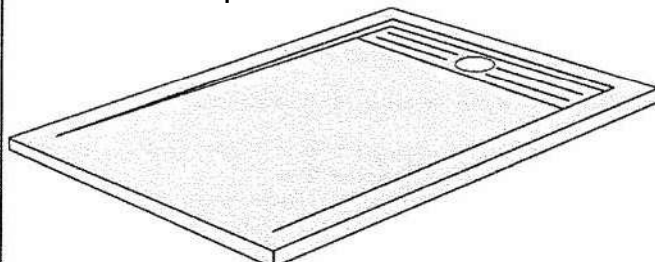


# INSTALLATION DU RECEVEUR DE DOUCHE EN RÉSINE MINÉRALE.

## Outils nécessaires



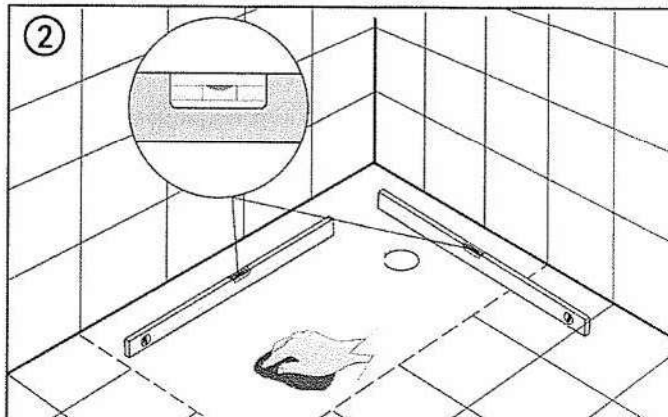
**① IMPORTANT :** Nous ne prendrons en compte aucune réclamation après l'installation.



1-Procéder au déballage du receveur et vérifier que le produit est en parfait état AVANT L'installation

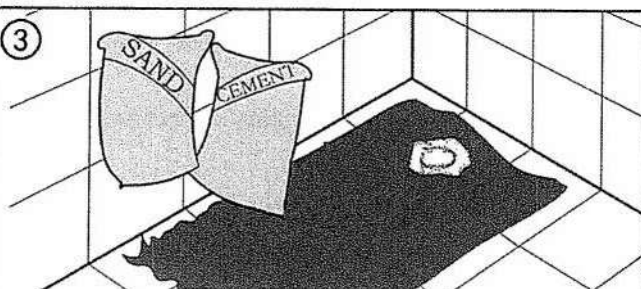
Protéger le receveur des possibles dommages et des égratignures lors de votre installation.

**②**



Assurez-vous que l'emplacement du receveur est à niveau, et propre.

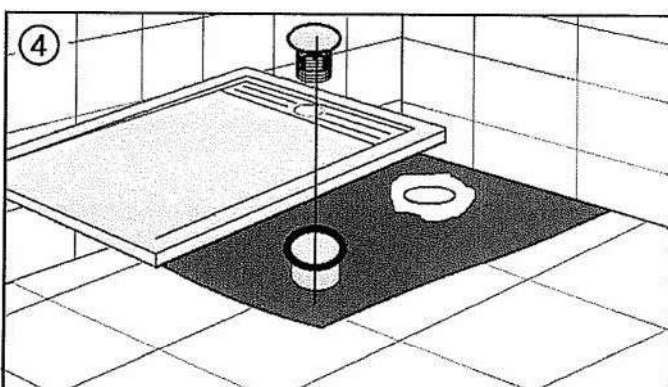
**③**



Assurez-vous que la base qui va accueillir le receveur est totalement solide, plane et à niveau.

Lorsque la base est sèche, installer le receveur de douche avec du polymère ou similaire.

**④**



Protéger les zones près du mur avec bandes adhésives papier pour ne pas salir le plateau et installer la bonde de la vidange.

**⑤**

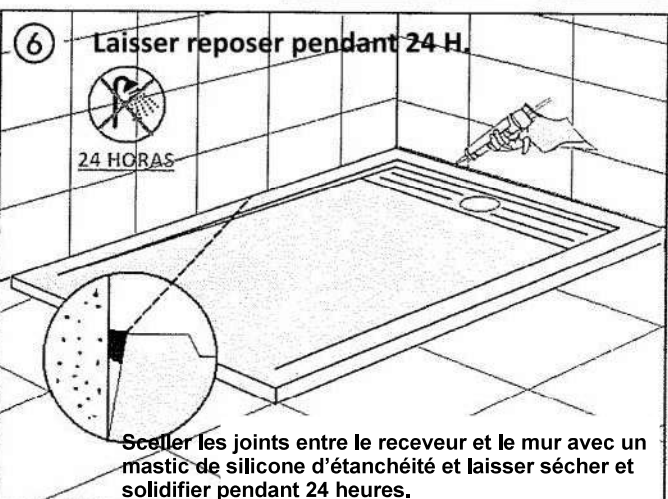


**NB :** Le modèle P33 AYANT UNE ZONE PLATE, il doit être posé avec une légère pente vers la bonde, afin d'évacuer l'eau parfaitement.

Mettre à niveau le receveur en s'assurant que les pentes d'eau soient correctes, tenant compte de la pression et du débit d'eau, de la position de la sortie d'eau, de la taille du receveur... et laissez reposer pendant 24 heures.

**⑥**

Laisser reposer pendant 24 H.



Sceller les joints entre le receveur et le mur avec un mastic de silicone d'étanchéité et laisser sécher et solidifier pendant 24 heures.

## INSTALLATION ET GARANTIE DU BAC À DOUCHE

Stocker le receveur de douche en position horizontale, à **Plat**, pour éviter tout dommage.

Déballer le plateau avec une prudence extrême pour prévenir les accidents et les dommages sur le receveur.

Il peut être coupé facilement avec un disque diamant sans altérer sa stabilité structurelle.

Préparer une base parfaitement lisse et à niveau avec du mortier de ciment ou de la colle.

Si vous devez l'installer en hauteur, placer des briquettes ou plots de soutien tous les 15/20 cm en vous assurant qu'ils sont tous à niveau et à la même hauteur.

Calculer la pente nécessaire qui tombe du drain symphonique pour favoriser une bonne circulation et l'expulsion de l'eau.

Pour la préparation de la base, il doit y avoir assez d'espace pour l'installation de la tuyauterie et de la bonde de vidange (prendre des mesures selon le siphon vendu séparément).  
Vérifier le tuyau et la bonde ne soit pas au-dessus du niveau de la base.

Protéger la surface visible du bac à douche pour éviter les rayures ou que des résidus empêchent une correcte évacuation de l'eau.

Appliquer une quantité généreuse de mastic (colle polyuréthane souple mastic) sur tous les joints de rencontre avec la douche pour éviter les fuites, puis appliquer le mastic d'étanchéité à base du mortier (propre) pour garantir l'adhérence du bac à douche. Fixer le siphon dans la base.

Essuyez le joint de bac de douche avec un boudin de mastic de polyuréthane ou des silicones neutres.

**NE JAMAIS UTILISER DES SILICONES ACIDES.**

Dans le cas d'installation de la paroi de douche avec le receveur, utiliser aussi le même type de mastic, pour son installation correcte. Laissez sécher 48 heures avant son utilisation.

**\* Avant de carreler et de placer la paroi ou autre matériel fixé sur le plat de douche, il faudra vérifier l'installation correcte et vérifier la bonne évacuation d'eau :**

**- La Garantie couvre uniquement le remplacement ou la réparation du produit AVANT son installation.**

**- La Garantie ne couvrira EN AUCUN CAS des frais de déplacement, d'honoraires de dépose, de modification de l'installation, ou autre ....**

### **NETTOYAGE:**

Ne pas utiliser de produits agressifs contenant de l'alcool, acides et dissolvant.

Pour le nettoyage, utiliser du savon avec une éponge ou un chiffon non abrasif.

### **GARANTIE : 2ANS**

Tous nos produits sont garantis selon la Normative Européenne.

**SONT exclus de garantie :**

- Les dommages causés par une mauvaise utilisation

- l'utilisation de produits ou matériel abrasif pour le nettoyage et/ou l'entretien :

-> Ne pas utiliser de produits contenant de l'alcool, de chlore, acides et dissolvants).

-> Ne pas utiliser d'éponges à récuser ou abrasives.

-> Ne pas verser des produits de débouchage ou d'entretien des canalisations sur le receveur.

- Les dommages causés par une mauvaise installation.

- Les réclamations après l'installation.