

	<p>FICHE TECHNIQUE</p>	<p>DATE : 17/06/2025 Révision : D</p>	<p>Page : 1/3</p>
<p align="center">Préconisations douche à l'italienne</p>			

PRECONISATIONS AVANT CHANTIER :

Il faudra vous assurer que :

Les pentes soient bien réalisées et conformes au DTU en vigueur.

La distance entre le haut de la bonde et le support n'excède pas 5 mm.

Les bandes d'étanchéité entre le sol et le mur soient posées.

Attention : dans le cas où la distance entre le haut de la bonde et le support excède 5 mm, il faudra réaliser un mortier en époxy H (suivre la fiche technique Epoxy H). Ne pas modifier les pentes de l'ouvrage en réalisant cela, ou sinon refaire les pentes.

Attention : Si les bandes d'étanchéité ne sont pas posées, vous devrez poser des bandes d'étanchéité entre le sol et le mur (Wedi, Schlüter....)

SOL DE DOUCHE :

Quelle que soit la nature de votre bac à douche - béton, carrelage, Fermacell, Powerpanel...- il faudra vérifier la bonne tenue du support. Dans le cas contraire, vous refuserez le support auprès du maître d'ouvrage.

Nous vous déconseillons de poser directement sur un bac à douche en émail. Il est préférable d'enlever celui-ci et de le refaire en béton, en Wedi ou Powerpanel.

Sinon,

- 1) Dégraisser les supports lisse à l'acétone (faïence, carrelage).
- 2) Rayer avec les diamants les surfaces lisses (faïence, carrelage).
- 3) Prédécouper la trame afin de la mettre en superposition (double trame posée perpendiculairement l'une par rapport à l'autre) sur votre bac à douche.

Fiche de sécurité sur demande au 0559412571

Cette fiche technique annule et remplace toutes les précédentes concernant le produit.

Les informations contenues dans la présente notice sont l'expression de nos connaissances et des résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant en aucun cas être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant la responsabilité de notre société en cas d'application défectueuse, puisque la manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappe à notre contrôle. Il est fortement conseillé afin de garantir une bonne utilisation de nos produits, de participer à une formation agréée par nos équipes. Il appartient à l'utilisateur de s'assurer par des essais préalables que le produit convient parfaitement à l'usage auquel il le destine.

	<p>FICHE TECHNIQUE</p>	<p>DATE : 17/06/2025 Révision : D</p>	<p>Page : 2/3</p>
<p align="center">Préconisations douche à l'italienne</p>			

- 4) Couler la résine époxy H (suivre la fiche technique Epoxy H) à raison de 500 gr/m².
- 5) Après maturation de la résine, saupoudrer à reflux la surface, surtout au niveau de la bonde. Si cette opération est mal faite, vous aurez des risques de décollement.

ATTENTION : il ne faut pas de flashes (époxy sans sable) autour de la bonde. Si c'est le cas, poncez très fortement la surface avec un abrasif puis passez l'acétone. Ensuite mettez l'Unikacrocche pour augmenter la prise.

- 6) Vous pourrez utiliser soit l'Unikofloor® HT HAMMAM ou l'Unikofloor® HT pour les douches fortement fréquentées tels que EPHAD, sol douche publique...

- 7) Pose des vernis d'imprégnation.

Il est fortement conseillé d'utiliser le vernis unikoprotect 150 pour une bonne protection du sol de douche.

- 8) Pose des vernis de finition :

Il est fortement conseillé d'utiliser le vernis 130 131 ou 132 ,

Pour les douches publiques, centres de Thalasso, EPHAD...utilisation du vernis Keraimpox Brillant (Vernis hammam)

- 9) Pour les receveurs de type Wedi ou Powerpanel reprendre le 3) double trame posées perpendiculairement, ce process augmente la résistance au poinçonnement. Pour valider la résistance, prenez un ciseau à bois et lâchez-le à hauteur d'homme. Si celui-ci rebondit sans laisser de trace le support est prêt à recevoir l'enduit Unikofloor® SP.

- 10) En ce qui concerne les murs de douche à l'italienne, suivez la fiche technique Unikétanche.

Fiche de sécurité sur demande au 0559412571

Cette fiche technique annule et remplace toutes les précédentes concernant le produit.

Les informations contenues dans la présente notice sont l'expression de nos connaissances et des résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant en aucun cas être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant la responsabilité de notre société en cas d'application défectueuse, puisque la manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappe à notre contrôle. Il est fortement conseillé afin de garantir une bonne utilisation de nos produits, de participer à une formation agréée par nos équipes. Il appartient à l'utilisateur de s'assurer par des essais préalables que le produit convient parfaitement à l'usage auquel il le destine.

	FICHE TECHNIQUE	DATE : 17/06/2025 Révision : D	Page : 3/3
Préconisations douche à l'italienne			

PROCOLE D'ENTRETIEN

- Dans le cas de douche recevant du public, nous vous recommandons après chaque utilisation, un nettoyage anti-bactéricide à l'unikonet plus.
- Pour une hygiène optimisée chez le particulier avec le vernis unikoprotect 140 NV : une fois par semaine, utilisez le mélange suivant dans un pulvérisateur : un litre de vinaigre blanc avec 30 gouttes d'Huile Essentielle d'arbre à thé (tea tree), laisser agir 4 à 5h puis rincer à l'eau claire.

HE tea tree est : anti-infectueuse, antibactérienne à large spectre d'action, antifongique et antiparasitaire.

Fiche de sécurité sur demande au 0559412571

Cette fiche technique annule et remplace toutes les précédentes concernant le produit.

Les informations contenues dans la présente notice sont l'expression de nos connaissances et des résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant en aucun cas être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant la responsabilité de notre société en cas d'application défectueuse, puisque la manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappe à notre contrôle. Il est fortement conseillé afin de garantir une bonne utilisation de nos produits, de participer à une formation agréée par nos équipes. Il appartient à l'utilisateur de s'assurer par des essais préalables que le produit convient parfaitement à l'usage auquel il le destine.