

COMMENT RÉALISER UNE CHAPE DE TERRASSE ?

Avant de poser un revêtement en terrasse, il faut disposer d'un support plan et à la bonne hauteur. La mise en œuvre d'une chape de finition sur la dalle béton va permettre d'assurer la mise à niveau du gros-œuvre et d'avoir un support acceptable en vue de recevoir un carrelage ou un dallage de pierres naturelles.



NOS SOLUTIONS



151
MORTIER UNIVERSEL

Voir fiche p. 172



751
LANKO LATEX

Voir fiche p. 180



193
LANKO CHAPE

Voir fiche p. 173



603
COL'JOINT FLEX

Voir fiche p. 176

LES ÉTAPES À RESPECTER

PRÉPARATION



ÉTAPE 1

- Préparation des supports admissibles : dalle béton (au moins 28 jours de séchage).
- Vérifier que le support soit sain, non fissuré et dépoussiéré.
- Éliminer toute trace de laitance de surface, d'huile, de peinture et d'autre revêtement.
- Humidifier le support.
- La chape doit être adhérente.
- À la liaison avec les parois verticales (façade), désolidariser et ménager une réservation de 5 à 10 mm.

MISE EN ŒUVRE



2



3

ÉTAPE 2

Réalisation de la barbotine

- Appliquer une barbotine d'accrochage en gâchant une solution composée d'un volume de **751 LANKO LATEX** pour 2 volumes d'eau et mélanger avec **193 LANKO CHAPE** à consistance de barbotine.

ou

- Appliquer une barbotine d'accrochage en gâchant **151 MORTIER UNIVERSEL** à consistance crémeuse avec une solution composée d'un volume de **751 LANKO LATEX** pour 2 volumes d'eau.

ÉTAPE 3

- Appliquer la barbotine à la brosse ou au balai.
- Gâcher **193 LANKO CHAPE** à consistance « terre humide » puis à l'avancement de la barbotine, appliquer **193 LANKO CHAPE** en tirant à la règle.

ÉTAPE 4

- Damer puis talocher pour obtenir une surface lisse.



4

FINITION



5

ÉTAPE 5

- Laisser sécher avant de garnir les joints périphériques.
- Mettre en place un fond de joint et remplir de mastic **603 COL'JOINT FLEX**.
- Pour de grandes surfaces, prévoir des joints de fractionnement tous les 20 m² ou 5 ml.
- Mettre en œuvre le revêtement.

ASTUCES

- Dans le cas d'une terrasse avec relevés périphériques, ménager une désolidarisation périphérique avec un matériau résilient de type polystyrène 5 mm.
- Dans le cas de risque de remontées d'humidité sur terre-plein, utiliser **167 PRIMAIRE ANTI-REMONTÉE D'HUMIDITÉ** sablé à refus sur la deuxième couche.
- Si la chape doit rester nue, la protéger contre l'eau et les huiles avec **239 LANKO RESIST SOL MAT** ou renforcer sa dureté avec **241 LANKO RESIST DURCISSEUR**.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- En cas de fortes chaleurs, travailler de préférence à l'ombre et pulvériser de l'eau en surface avant le durcissement final.

