

# Granol'therm WDV-S9

## Propriétés

Exécution avec des panneaux périmètre en polystyrène, lisse et aplati Plusieurs mortiers de collage et enduits d'armatures Couche de fond lisse Treillis d'armature gros Treillis d'armature fin marouflé dans le Granol'therm KB Finition avec un enduit de soubassement, un revêtement plastique épais aspect grains de marbre sans solvant, plaquettes ou une peinture.

## Composition

Système de soubassement au niveau de sol

## Isolation

Granol'therm DP 132 panneau en polystyrène 125 x 60, expansée pour isolation au niveau de sol WLG 035.

## Mortiers de collage et enduits

Granol'therm KB, pour coller et enduire coller : selon la méthode 3 à 5 kg/m<sup>2</sup> enduire 3 à 5 kg/m<sup>2</sup> Granol'therm G gris, pour coller et enduire coller : selon la méthode 3 à 5 kg/m<sup>2</sup> enduire 3 à 5 kg/m<sup>2</sup> Granol'therm W blanc, pour coller et enduire coller : selon la méthode 3 à 5 kg/m<sup>2</sup> enduire 3 à 5 kg/m<sup>2</sup>

## Treillis d'armature

Granol'therm AGF, treillis d'armature fin 1,1 m<sup>2</sup> Granol'therm AGG, treillis d'armature gros 1,1 m<sup>2</sup>