

# DURABASE SW

Natte d'isolation phonique et thermique pour les revêtements intérieurs secs

## DURABASE SW

La natte DURABASE SW, le « sol silencieux », est une natte de seulement 1,5 mm d'épaisseur, composée de 3 couches de polypropylène sur une couche de sable siliceux à liant plastique, dotée de propriétés exceptionnelles en tant qu'isolant phonique et thermique.

Celle-ci désolidarise les revêtements carrelés de leur support et réduit notablement les bruits de pas. La natte isole aussi dans une grande mesure les carreaux des supports froids.

La natte peut être utilisée sur de nombreux supports, tels que les chapes ou le bois. Elle peut être posée sur d'anciens revêtements existants de manière à gagner du temps.

- Seulement 1,5 mm d'épaisseur
- Réduction des bruits de pas et isolation thermique
- Comblement des petites fissures dans le support



## DURABASE SW

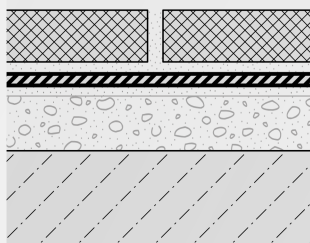
Matériau : fibres synthétiques

Couleur : gris

Largeur : 100 cm

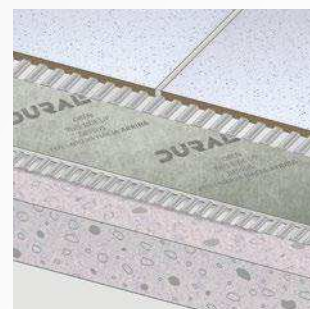
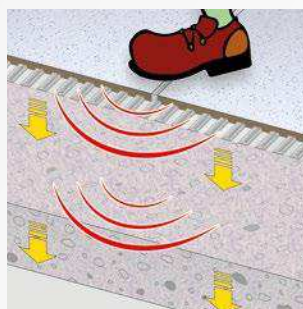
Hauteur : 1,5 mm

Rouleau : 15 m<sup>2</sup>



## Pose

Coller la natte DURABASE SW sur le support au moyen de colle flexible. Poser ensuite les carreaux sur la natte au moyen de colle flexible. La natte DURABASE SW convient pour être utilisée dans les locaux secs, avec des carreaux à partir de 20 x 20 cm. Dans les locaux humides, une étanchéité est requise entre la natte SW et le revêtement carrelé.\*



\* Notez les instructions d'installation détaillées sur [www.dural.fr](http://www.dural.fr).