



Le fabricant a désactivé ce produit pour la raison suivante : Le produit n'est plus fabriqué



FICHE COMPLÈTE  
sur materiaux.archi

REVÊTEMENTS DE SOL

# Nordic Stabil Plus



## Description

Le revêtement de sol sélectionné du type Nordic Stabil Plus appartient à la famille des sols PVC expansé à relief imprimé sur support stabilisé voile de verre en lés de 2 ou 4 m, disposant d'un envers mousse PVC avec non tissé polyester.

La couche d'usure non chargée du groupe d'abrasion T de 0,35 mm est renforcée par un traitement polyuréthane photoréticulé avec particules d'alumine TopClean XP qui supprime définitivement toute métallisation et spray régénérante.

Il est tout particulièrement adapté à la rénovation des locaux d'habitation.

Son taux d'émission de composés organiques volatils dans l'air est inférieur à 100 ?g/m<sup>3</sup> (TVOC après 28 jours).

Il dispose d'une efficacité acoustique de 18 dB et une sonorité à la marche de classe A.

Nordic Stabil Plus bénéficie d'une Garantie 10 ans. Il est 100 % recyclable.

Les points forts :

- Isolation acoustique et absorption des bruits d'impact optimales : 18 dB
- Résistance aux poinçonnements rémanents : <=0,20mm
- Entretien et nettoyage simplifiés grâce au traitement de surface Top Clean XP
- Epaisseur de la couche d'usure : 0,35mm
- Réaction au feu : Cfl - s1

## Coloris disponibles



## Caractéristiques techniques

<b>Epaisseur</b>	2.50mm
<b>Longueur</b>	25.00m
<b>Largeur</b>	2.00m
<b>Massé surfacique</b>	1.75kg/m <sup>2</sup>
<b>UPEC (Usure U)</b>	U2S
<b>UPEC (poinçonnemment P)</b>	P3
<b>UPEC (eau et humidité E)</b>	E2
<b>UPEC (tenue aux agents chimique C)</b>	C2
<b>Glissance des sols pieds chaussés</b>	PC6 (R9)
<b>Réduction du niveau de bruits de chocs</b>	18.00dB
<b>Réaction au feu (Euroclasses)</b>	C fl-s1

## Documentations

Disponibles en téléchargement sur materiaux.archi

## Mise en oeuvre

Disponibles en téléchargement sur materiaux.archi

 [Brochure](#)

 [Fiche technique](#)

 [Classement UPEC](#)

 [DOP](#)

 [PV Feu](#)

 [Guide d'entretien](#)