

# novibat 2s2

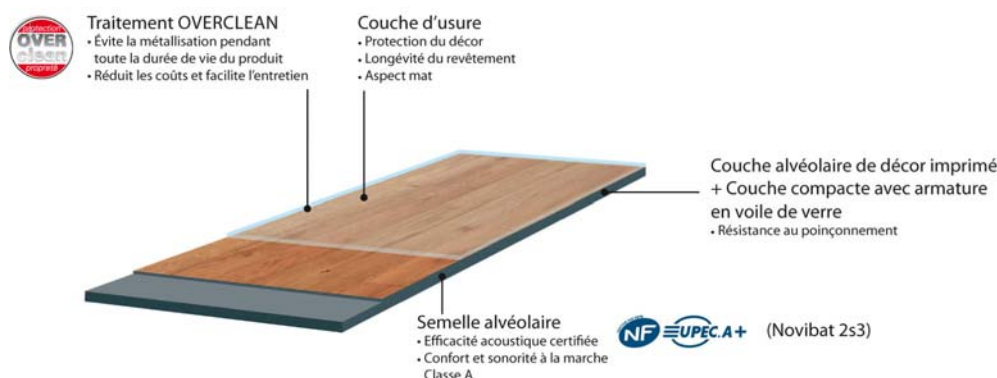
## Descriptif Type

### Revêtement de sol PVC acoustique U2s P2 en lés 4 m

Fourniture et pose d'un revêtement de sol PVC acoustique certifié NF UPEC.A+ : 20 dB en lés de 2, 3 et 4 m de large, classé U2s P2 E2/3 C2 de type Novibat 2s2.

Composé d'une structure de mousse alvéolaire renforcée d'un voile de verre, il associera une haute résistance au poinçonnement rémanent de 0,20 mm et une efficacité acoustique  $\Delta L_w = 20$  dB. Cette performance satisfait aux critères de la certification QUALITEL. Il sera doté d'une couche d'usure transparente 0,30 mm, groupe T d'abrasion.

Il bénéficiera d'une protection de surface OVERCLEAN qui facilitera l'entretien. Il bénéficiera d'une garantie de 7 ans.



## Caractéristiques techniques

Novibat 2s2 de FORBO FLOORING SYSTEMS	
Épaisseur	3 mm
Couche d'usure	0,30 mm
Résistance à l'abrasion	<b>Groupe T</b>
Classement UPEC	<b>U2s P2 E2/3 C2</b>
Certification NF UPEC	N° 311-013.1
Efficacité acoustique certifiée	<b><math>\Delta L_w = 20</math> dB</b>
Poinçonnement rémanent moyen	< 0,20 mm (exigence de la norme $\leq 0,35$ mm)
Réaction au feu	Bfl-s1 (*) –2007-Efectis-R0081
Propriétés électrostatiques	E $\leq 2$ kV (Antistatique Classe 1)
Stabilité dimensionnelle	< 0,10 % (exigence $\leq 0,40$ %)
Classement européen selon NF EN 653	Type – 23

## Mode de pose & Entretien

### Mode de pose :

Pose collée : Mise en œuvre et type de colle (**type V22 ou Eco 22**) suivant préconisations du fabricant et dans le respect du NF DTU 53.2.

En fonction de la classification UPEC des locaux du CSTB et de la nature du support l'Entreprise devra utiliser les méthodologies de mise en œuvre qu'implique le classement E.

E1 : joints traités à froid ou soudés à chaud sur support bois

E2 : joints traités à froid ou soudés à chaud sur support béton

E3 : joints traités à froid ou soudés à chaud + remontée en plinthes ou étanchéité en rives.

Dans le cas d'une pose de terre plein, l'entreprise prendra les dispositions nécessaires de préparation de support pour réaliser une barrière anti-humidité selon les prescriptions du DTU 53.2.

Une plinthe PVC semi-rigide (hauteur de 60 mm ou 80 mm) assortie au coloris peut être ajoutée en complément de finition.

### Entretien :

L'entreprise en charge du nettoyage des revêtements devra impérativement respecter les protocoles d'entretien du fabricant. La notice d'entretien devra être transmise par le présent lot revêtement de sol ou par le fabricant.

## Données environnementales

- **FDES conforme à la norme NF P01-010** (à fournir)
- Taux d'émission de TVOC < 100  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , classe A+ (meilleure classe de l'étiquetage sanitaire)
- Produit exempt de toute substance sujette à restriction (formaldéhyde, pentachlorophénol, métaux lourds, CMR 1A et 1B) ; **conforme au règlement européen REACH**
- Composé de **50 % de matières provenant de ressources naturelles**
- **Recyclable à 100 %**
- **Conçu et fabriqué à partir d'électricité garantie d'origine 100 % renouvelable**