

DESRIPTIF TYPE



Revêtement de sol PVC hétérogène en pose collée en lés de 2 et 4 m

Fourniture et pose d'un système Novilon Viva, en pose collée, comprenant un revêtement de sol vinyle bénéficiant d'une sous couche LDF en fibre de verre afin de maintenir le sol stable, en lés de 2, 3 et 4m de large avec une efficacité acoustique de $\Delta Lw = 14$ dB.

Ce système sera apte à l'emploi dans tous les locaux à usage résidentiel. Par conséquent, il sera doté impérativement d'une garantie de 20 ans, d'un classement de résistance au feu Bfl-s1 et au glissement R10.

Le revêtement de sol sera un revêtement vinyle souple décoratif conçu et fabriqué en Europe. Il s'adaptera à tous vos intérieurs grâce à sa solution antidérapante Aquaclean et son traitement de surface Noviclean pour faciliter le ménage.

Il devra être constitué d'une couche d'usure de 0.20 mm et d'une épaisseur totale de 2.0 mm. Sa surface de protection Diamond Seal fournira un groupe d'abrasion T, résistant aux rayures et à l'usure, avec des décors et des couleurs à l'aspect naturel et mat.



MODE DE POSE & ENTRETIEN

Mode de pose

Pose collée :

Mise en œuvre et type de colle (**type 522 eurosafe tack**) suivant préconisations du fabricant et dans le respect du NF DTU 53.12. 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 53.12.

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.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dénomination commerciale	Novilon prima
Spécifications	EN ISO 26986
Efficacité acoustique au bruit de choc certifiée	$\Delta Lw = 14$ dB
Épaisseur totale	2 mm
Couche d'usure	0,20 mm
Masse surfacique totale	1600 g/m²
Groupe d'abrasion	T
Poinçonnement rémanent	< 0,15 mm (exigence de la norme $\leq 0,20$ mm)
Réaction au feu	Bfl-s1*
Classification selon NF EN 651 (ISO 11 638)	23 - 31

DONNÉES ENVIRONNEMENTALES

- Taux d'émission de TVOC < 250 μ g/m³, 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⁽¹⁾
- Conçu et fabriqué en Europe à partir d'électricité garantie d'origine 100 % renouvelable.

* Satisfait à la réglementation M3

(1) Les articles (produits) ne contiennent pas de substances de la liste candidate en vigueur publiée par l'ECHA (substances très préoccupantes) à déclarer dans le cadre de règlement REACH.