# 

# Descriptif type Marmoleum modal

**Revêtement de sol linoléum en dalles ou en lames**  
  
Fourniture et pose d’un revêtement de sol linoléum en dalles de 25 x 25 cm(1), 50 x 25 cm(1), 50 x 50 cm ou 50 x 75 cm(1), ou en lames de 15 x 100 cm(1) ou 25 x 100 cm(1) bénéficiant d'un Avis Technique n°12/12-1618\* V1 apte à l'usage dans les locaux UPEC au plus classés U4 P3 E1/2 C2(2) type Marmoleum modal.  
  
Selon la norme NF EN ISO 24343-1, sa résistance au poinçonnement sera de 0,08 mm.  
  
Composé d’huile de lin, de résines naturelles, de farine de bois, de pigments et de charges minérales, il sera naturellement antibactérien et résistera à la brûlure de cigarettes.  
  
Il bénéficiera d’une protection de surface d’usine TOPSHIELD² évitant toute métallisation pendant la durée de vie du revêtement et une résistance testée et éprouvée aux agents tâchant type bétadine, éosine…  
  
Les dalles se posent à joints vifs ou soudées à chaud avec traitement des rives selon les dimensions et bénéficient du classement E1/E2 sur béton et E1 sur bois. Pour les petits formats posés à joints vifs classement E1.  
  
Il bénéficiera impérativement d’une garantie de 10 ans et pourra obtenir une extension jusqu’à 6 ans supplémentaires (suivant conditions de mise en œuvre des tapis de propreté Coral ou Nuway du fabricant(3)).

*(1) Format de dalle et de lame hors Avis Technique.*

*(2) Convient aussi pour les locaux U3 P3.*

*(3) L’extension de garantie peut s’appliquer à partir du 2e ML de Tapis de Propreté Coral® ou de la mise en place d’un système Nuway® selon trafic (voir conditions sur www.forbo-flooring.fr).*

**Mode de pose**

Pose collée : Mise en œuvre et type de colle (type V40 green) 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 vifs sur support béton ou bois (tous formats) ou joint soudés à chaud sur support bois  
E1/E2 : joints soudés à chaud sur support béton (formats 50\*50 et 50\*75 cm)  
Dans le cas d’une pose sur terre-plein, l’entreprise prendra les dispositions nécessaires de préparation de support pour réaliser une barrière anti humidité selon les prescriptions du NF DTU 53.2.    
L’entreprise installera les compléments de finition utiles disponibles auprès du fabricant : cordons de soudure – plinthes – formes d’appui en cas de remontées en plinthes…  
  
**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. 