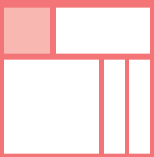




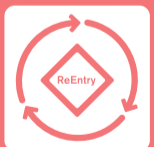
## Descriptif Type



Dalle de moquette 50x50 cm  
Sous-couche CQuest™Bio



Sans bitume, sans PVC  
Fabriqué en majorité avec  
du calcaire recyclé et des huiles  
& résines végétales (biosourcés)



Produit conçu pour  
le Réemploi et le Recyclage  
avec notre programme ReEntry®



Certifié A+  
25 dB / 0.20  $\alpha_w$   
Classement UPEC U3P3



Garantie fabricant de 15 ans



Empreinte carbone  
(cradle-to-gate) :  
3.41 kg CO<sub>2</sub> eq./m<sup>2</sup>

# Heuga 725

Mars 2024

Dans les locaux suivants... sera posé un revêtement de sol textile en dalles plombantes amovibles (DPA) de 50 x 50 cm du type Heuga 725 avec sous-couche CQuest™Bio.

Moquette à velours tufté coupé rasé uni en fibre polyamide 100% recyclée, teint en masse, antistatique permanent. Sur sous-couche à empreinte carbone négative, CQuest™Bio sans vinyle et sans bitume, composée de bio-polymères, de matières végétales rapidement renouvelables et de matériaux recyclés.

Heuga 725 avec sous-couche CQuest™Bio contient au total 72,08% de matériaux bio-sourcés et recyclés.

Ce revêtement a le classement de réaction au feu Bfl-s1, bénéficie du classement européen (suivant NF EN 1307) : Classe 33 LC2.

Le choix portera sur les 18 coloris du fabricant. Le produit répondra aux exigences de la norme HOE notamment concernant les émissions de COV conformément à la réglementation en vigueur par un classement A+.

La pose de ce revêtement s'effectuera selon les recommandations du fabricant sans collage définitif, avec un produit de maintien adapté aux DPA, par un bon calage des lames les unes contre les autres sur un support plan, propre et sec. L'installation devra également être conforme aux prescriptions définies dans la norme NF DTU 53-12 P1-1-1 (indice de classement P62-207-1-1) de Décembre 2020 - Partie 1-1-2 : Revêtements de sol textiles – Cahier des clauses techniques types.

FICHE TECHNIQUE >

**Interface®**