



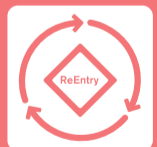
Descriptif Type



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 α_w



Garantie fabricant de 15 ans



Empreinte carbone
(cradle-to-gate) :
3.43 kg CO₂ eq./m²

Collection Human Con-

Moss in Stone

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 Human Connections – Moss In Stone - avec sous-couche CQuest™Bio.

Moquette à velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry) en fibre polyamide 100% recyclée, teint en masse et 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.

Human Connections – Moss In Stone - avec sous-couche CQuest™Bio contient au total 92,56% de matériaux bio-sourcés et recyclés.

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

Le choix portera sur 4 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 dalles 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®