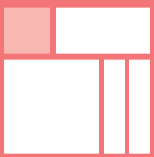




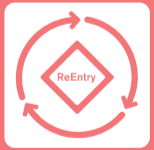
Descriptif Type



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+
29 dB / 0,30 α_w
Sous-couche acoustique SONE



Garantie fabricant de 15 ans



Empreinte carbone
(cradle-to-gate) :
4,48 kg CO₂ eq./m²

Ice Breaker SONE®

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 Ice Breaker avec sous-couche CQuest™Bio SONE.

Moquette à velours tufté bouclé structuré à motifs en fibre 100% polyamide teint en masse contenant des éléments recyclés, antistatique permanent. Sur sous-couche à empreinte carbone négative, CQuest™Bio SONE sans vinyle et sans bitume, composée de bio-polymères, de matières végétales rapidement renouvelables et de matériaux recyclés.

Ice Breaker avec sous-couche CQuest™Bio SONE contient au total 87,9% de matériaux bio-sourcés et recyclés.

Les performances acoustiques sont : 29 dB / 0,30
Ce revêtement a le classement de réaction au feu Bfl-s1 et bénéficie du classement européen (suivant NF EN 1307) : Classe 33 LC2.

Le choix se portera sur les 25 coloris de la gamme du fabricant. Le produit répondra aux exigences de la norme HQE 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.

Ice Breaker est un produit à pose aléatoire. C'est la seule méthode de pose possible permettant de garantir le meilleur rendu visuel.

[FICHE TECHNIQUE >](#)

[SOUS-COUCHE SONE >](#)

Interface®