Fournir et poser un revêtement de sol en caoutchouc sans revêtement ni vernis, conformément aux exigences de la norme EN 1816.

Le revêtement doit porter les labels de qualité suivants pour prouver qu‘il satisfait aux caractéristiques requises en matière d‘environnement et de durabilité :

* Exigences en matière d'émissions de la DE-UZ 120
* Classification selon Minergie-Eco : eco Basis

D‘autres labels de qualité sont acceptés s‘ils posent des exigences équivalentes au revêtement. Si, pour des raisons qui ne lui sont pas imputables, le soumissionnaire n‘est pas en mesure d‘obtenir les labels de qualité dans le délai imparti pour la soumission des offres, d‘autres preuves appropriées permettant de démontrer que les exigences du label de qualité sont remplies seront acceptées.

Autres exigences en matière d'environnement et de durabilité :

* Déclaration environnementale de produit (EPD) spécifique au produit selon ISO 14025
* Part recyclée : ~ 29

Les exigences techniques suivantes (moyennes des valeurs d‘essai de la production en cours) doivent être respectées et justifiées sur demande :

* Comportement au feu selon EN 13501-1 : Bfl-s1, collé sur un support minéral.
* Inoffensif du point de vue de la toxicité du feu selon la norme DIN 53436.
* Exempt de polymères contenant du chlore et de parfums potentiellement allergènes.
* Comportement électrostatique lors de la marche selon EN 1815 : antistatique, charge < 2 kV.
* Abrasion selon ISO 4649, perte de volume moyenne pour une charge de 5 N : 130 mm³.
* Classification antidérapante selon EN 16165 : R9
* Convient pour le chauffage au sol selon EN 1264-2 jusqu‘à 35° C max.
* Largement résistant aux huiles et aux graisses.
* 4,0 mm d'épaisseur totale, revêtement composite avec couche d'usure en caoutchouc et sous-couche en mousse
* Indice d‘amélioration des bruits d‘impact selon ISO 10140-3 : 20 dB

Le revêtement doit répondre aux exigences suivantes en matière de surfaces (nettoyage / entretien) et de design : Afin de garantir la rentabilité du revêtement de sol à installer pendant toute sa durée d‘utilisation, un système de nettoyage et d‘entretien sans vitrification de surface est prescrit pour des raisons de coûts et d‘environnement. Le revêtement de sol proposé doit donc disposer d‘une surface suffisamment étanche, fermée et facile à nettoyer pour qu‘une vitrification de surface supplémentaire, appliqué en usine ou ultérieurement sur place, ne soit pas nécessaire. Le soumissionnaire doit démontrer que le fabricant du revêtement garantit cette propriété pendant toute la durée de vie. Sur demande, le fabricant doit indiquer des références de même nature de ce produit avec une durée d‘utilisation d‘au moins 15 ans.

La durée d‘utilisation technique selon l‘EPD (ISO 14025) est de 30 ans.

Design de la planification : surface plane, mate, sans structuration. Revêtement en caoutchouc avec des granulés de couleurs marbrées changeantes, assorties à la teinte de base avec un contraste minimal. Saupoudrage supplémentaire de trois couleurs de granulés avec un net contraste avec le ton de base. Couleur au choix dans la gamme standard.

Le revêtement de sol doit être jointoyé.

Lés : ~ 1,22 m x 12 m

**Fabricant / Type :**

'.........'

(à inscrire par le soumissionnaire)

Coller sur toute la surface avec une colle à dispersion sans solvant et conforme à la norme GEV-EMICODE EC 1 PLUS ou à une norme équivalente à faible émission, selon les recommandations du fabricant.

**Fabricant / Type :**

'.........'

(à inscrire par le soumissionnaire)

Fraisage et jointoiement des joints du revêtement avec un cordon thermique nécessaire selon les recommandations de mise en œuvre du fabricant de revêtement.

**Fabricant / Type :**

'.........'

(à inscrire par le soumissionnaire)