

DESCRIPTIF TYPE



Revêtement de sol PVC homogène avec un surmoulage PVC en nid d'abeille sur l'envers

Fourniture d'un revêtement PVC homogène avec un surmoulage PVC en nid d'abeille sur l'envers, doté d'un système d'accroche en queue d'aronde non visible, en dalles 60,8 x 60,8 cm, et **offrant une résistance aux charges de 50 kg / cm² en statique et 90 kg / cm² en dynamique**, de type Colorex Basic plus. De par sa structure, le revêtement pourra être posé sur tout type de support sans préparation particulière (en conformité avec les conditions de mise en oeuvre).

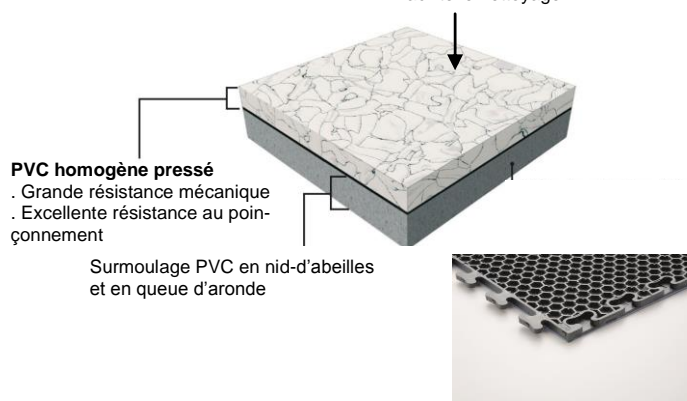
La structure nid d'abeille apportera également une ventilation entre le support et la dalle, lui permettant de solutionner certains problèmes de remontée d'humidité.

Le produit acceptera la plupart des agressions (mécaniques, chimiques et acides) et sera 100 % réparable. Les dalles pourront être soudées à chaud avec un cordon d'apport pour répondre aux exigences d'une zone humide.

Il aura un groupe d'abrasion M.

Le produit se situera dans la meilleure classe du référentiel de déclaration des émissions dans l'air intérieur : Très performant - Niveau 2, soit < 100 µg/m³.

Surface lisse et fermée
 . Evite la prolifération de micro-organisme
 . Facilite le nettoyage



PVC homogène pressé
 . Grande résistance mécanique
 . Excellente résistance au poinçonnement

Surmoulage PVC en nid-d'abeilles et en queue d'aronde

MODE DE POSE & ENTRETIEN

1 Préparation : La préparation du support pour la pose des dalles Colorex® plus consiste à réduire les défauts courants comme les trous et les fissures en utilisant des méthodes simples et appropriées (par l'application de mortiers de réparation par exemple)

2 Mise en Œuvre : Tracer 2 axes perpendiculaires dans un angle du local à 15 cm des murs. La première dalle est posée dans l'angle formé par les 2 axes, les dalles suivantes alignées sur le premier axe. Après avoir posé la première rangée, repartir contre la ligne perpendiculaire, en effectuant une pose en escalier. Finaliser la pose par la rangée de périphérie en laissant 4 à 8 mm de joint de dilatation entre les coupes de dalles et les cloisons. La connexion entre les dalles doit être effectuée avec un maillet caoutchouc afin que le clipsage se fasse correctement. Dans le cas d'une utilisation avec un fort trafic de chariot élévateurs ou autres charges roulantes, privilégier la pose en coup de pierre (dite à l'anglaise) en alignant la pose à la perpendiculaire du trafic. L'entreprise installera les compléments de finition utiles disponibles auprès du fabricant : plinthes, plinthes complètes ou plinthes décoratives PVC.

3 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.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

COLOREX Basic Plus

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Epaisseur | 10,5 mm |
| Masse surfacique totale | 12400 g/m ² |
| Résistance à l'abrasion | Groupe M |
| Réaction au feu | Bfl-s1* - Rapport n°64143 (ÖTI) |
| Dimensions | dalles de 60,8 x 60,8 cm |
| Garantie | 7 ans |
| Résistance au glissement | R9 |

DONNÉES ENVIRONNEMENTALES

- Matières premières garanties sans phtalate
- Taux d'émission de TVOC < 50 µg/m³, classe A+ (meilleure classe de l'étiquetage sanitaire)
- Taux de recyclé 72%
- Produit exempt de toute substance sujette à restriction (formaldéhyde, pentachlorophénol, métaux lourds, CMR 1A et 1B) ; conforme au règlement européen REACH
- Conçu et fabriqué à partir d'électricité garantie d'origine 100 % renouvelable

* Sur support incombustible A1fl ou A2fl