

noraplan® signa

Le revêtement de sol prescrit est un revêtement en caoutchouc homogène de type noraplan signa (ou équivalent) d'épaisseur 2 mm composé de granules ton sur ton incrustés dans la surface et mêlés avec d'autres incrustations plus espacées de granules aux coloris différents.

En lés ou en dalles au choix :

- Lés de largeur utile 1,22 m x 15 m posés dans le même sens. Les joints sont réalisés par tranchage des lisières superposées avant encollage avec l'outil recommandé par le fabricant. Classement E2 à joints vifs. Dans les locaux E3, les joints sont thermocollés au cordon d'apport.
- Dalles de format 610 mm x 610 mm posées bord à bord dans le même sens. Classement E2 à joints bord à bord. Dans les locaux E3, les joints sont thermocollés au cordon d'apport.

- Surface satinée et totalement lisse facilitant l'entretien et ne nécessitant aucune protection de surface ou métallisation ni appliquée en usine ni après la pose.

- Classement U4 P3 E2/3 C1/2.

- Résistance à l'abrasion selon la norme ISO 4649 de 150 mm³.

- Classement au feu Bfl-s1 (EN 13 501-1).

- Isolation phonique aux bruits d'impact de 6 dB.

- Résistance à la cigarette (pas de brûlure de surface).

- Innocuité toxicologique en cas d'incendie.

- Composition sans halogène (chlore), sans plastifiant et sans nitrosamine.

- Pour garantir une bonne qualité de l'air, le produit devra être certifié par un laboratoire indépendant qu'il répond aux valeurs d'émissions dans l'air des écolabels suivants :
 - Greenguard Gold
 - Ange Bleu (Blauer Engel) selon les exigences d'émissions dans l'air RAL - UZ 120

- FDES conforme à la norme NF P 01-010.

- Fabricant certifié ISO 14001.

- Classement A+ selon la réglementation de l'étiquetage.

- Teintes au choix de l'architecte dans la gamme du fabricant (48 coloris).

- Pose avec remontées en plinthe sur profil d'appui H9010 pour un classement E3. Les joints sont thermocollés au cordon d'apport.

- Collage des remontées en plinthe avec la colle en bande sèche nora Profix 90 (ne contient pas de formaldéhyde, ni de chlore ni de de plastifiant).

La pose du revêtement sera effectuée dans les règles de l'art selon le DTU 53.2 et les recommandations du fabricant qui préconisera également la colle à utiliser.

Options :

- Collage des revêtements de sol avec une colle en dispersion de type nora fiber 410 (ou équivalent) à faibles émissions, sans solvant et conforme à l'Ange Bleu (RAL - UZ 113).