

## Sol imprimé en dalles PVC

### :: Principales caractéristiques

- Dalles PVC avec système exclusif de fixations périphériques
- Dimension : 500 x 500 mm ; 4 dalles / m<sup>2</sup>
- Poids : 2,150 kg la dalle ; 8,60 kg / m<sup>2</sup>
- Rampes d'accès : 480 x 500 mm
- Epaisseur : 7 mm
- Aspect de surface : satiné
- Dalles antistatiques
- Impression numérique par encres à séchage UV
- Application d'un vernis de protection
- Pour usage intérieur (grand passage)
- Produit écologique (100% recyclable)
- Conformité à la norme CE

Caractéristiques techniques	Norme	Unités de mesure	
Dureté	ISO 868	Shore A	90
Abrasion	NF EN 660-1	mm	0,10 soit 1,5 % de l'épaisseur
Résistance à la compression	NFP 15 451 CSTB	kg/cm <sup>2</sup>	516
Ténacité (résistance à la traction) - pour 1% d'allongement - pour 2% d'allongement	MI UEAtc	Kg/m	836 1378,5
Allongement à la rupture	NF T 46 002	%	126,8
Force à la rupture	NF T 46 002	tonne/m <sup>2</sup>	1376
Stabilité dimensionnelle	NF EN 434	%	0,34
Incurvation à la chaleur - Initial - Final	NF EN 434	mm	0,2 0,8
Poinçonnement normal - Enfoncement - Rémanent	NF EN 433	mm	0,09 0,01
Poinçonnement intense - Enfoncement - Rémanent	NF EN 433	mm	0,17 0,07
Résistance à la lumière naturelle au travers d'une vitre	NF EN 20105-B02	Echelle de 1 à 5 où 5 est le + résistant	5 (aucune dégradation)
Essai d'écoulements (débit: 1 800 L/h) - Pente nulle - Pente à 1 %	CSTB	Temps de saturation en seconde	
Résistance aux liquides - Acides courants, Huiles, Gasoil - Solvants, Bases courantes	NF EN 13529		Aucune dégradation Non résistant en contact prolongé
Stabilité U.V.			Bonne*
Inflammabilité	EN 13501-1		Cfl-s2
			Difficilement inflammable
Essai de glissance. Coefficient de frottement dynamique	EN 13893		0,75
	EN 14041		Classe DS
Classification d'usage	EN 685		Classe 34-43

## Sol imprimé en dalles PVC Conseils de pose et d'entretien

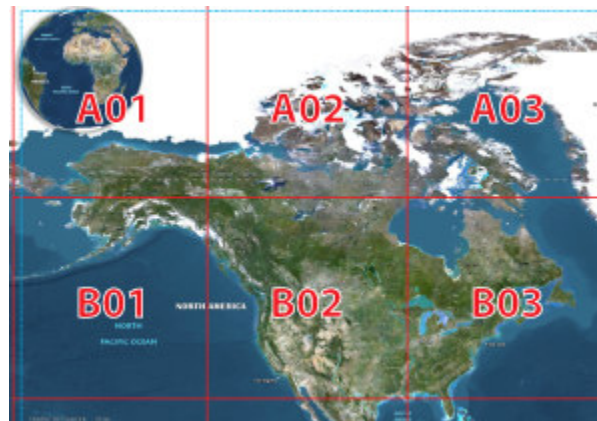
### :: Nos conseils pour la pose des sols en dalles PVC

#### Préparation

- Mise en œuvre sur sol suffisamment dur, plat et résistant, pour éviter toute déformation à la surface des dalles.
- La surface doit être propre.

#### Pose des dalles

- Les dalles livrées sont marquées d'un numéro au dos (ex. A01, A02, etc.) et livrées avec un plan de calepinage.
- Montage recommandé par pose linéaire (commencer par la rangée A, puis B, etc).



Exemple de plan de calepinage

### :: Nos conseils pour l'entretien des sols en dalles PVC

#### Entretien régulier

Nettoyer simplement à l'eau tiède additionnée de détergent traditionnel neutre.

Nettoyage autorisé par brossage manuel, mono brosse ou auto laveuse, avec des brosses nylon, poils souples.

#### A proscrire :

- Cire à solvants, vernis vitrifiant, savon noir, produits à base d'huile de lin, acétone, trichloréthylène.
- Poudres, brosses à poils durs et tampons abrasifs.