



FICHE COMPLÈTE
sur materiaux.archi

REVÊTEMENTS DE SOL

iQ Natural



Description

iQ Natural est le premier revêtement de sol en vinyle bio-attribué qui remplace la matière première fossile conventionnelle par une matière première issue de biomasse renouvelable.

Le vinyle bio-attribué est conçu selon le principe du mass balance. Il est attesté par RSB, tierce partie indépendante reconnue mondialement, au cours d'un processus d'audit exigeant.

iQ Natural offre aux architectes, designers et maîtres d'ouvrage une solution de revêtement de sol qui réduit de plus de 60 % les émissions de gaz à effet de serre par rapport à la moyenne

des revêtements de sol en vinyle homogène du marché*. L'empreinte carbone d'iQ Natural est parmi les plus faibles du marché des revêtements de sol résilients.

* Basé sur la comparaison des EPD (Environmental Product Declaration) génériques des revêtements de sol en vinyle homogène d'ERFMI (European Resilient Flooring Manufacturers' Institute)

Coloris disponibles



Caractéristiques techniques

Disponible en dalle selon les coloris	0.61 m x 0.61 m	
Epaisseur	2.00 mm	
Longueur	23.00 m	
Largeur	2.00 m	
Masse surfacique	2.80 kg/m ²	
UPEC (Usure U)	U4	
UPEC (poinçonnement P)	P3	
UPEC (eau et humidité E)	E2	E2/3
UPEC (tenue aux agents chimique C)	C2	
Réaction au feu (Euroclasses)	B fl-s1	
Réduction du niveau de bruits de chocs	5 dB	

Autres caractéristiques

Contient du biosourcé	Oui
Recyclabilité	Oui
Matière du produit	PVC et Plastiques

Documentations

Disponibles en téléchargement sur materiaux.archi

 [Fiche technique](#)

 [Brochure](#)

 [DoP](#)

 [FDES](#)

 [PV Feu](#)

Mise en oeuvre

Disponibles en téléchargement sur materiaux.archi

 [Guide de pose](#)