



FICHE COMPLÈTE
sur materiaux.archi

REVÊTEMENTS DE SOL

iQ Optima



Le revêtement de sol sélectionné du type iQ Optima appartient à la famille des sols PVC homogènes calandrés en lés de 2 m ou en dalles de 61 x 61 cm d'une épaisseur de 2 mm avec décor dans la masse, dont le plastifiant n'entre pas dans la catégorie des phtalates. Il est du groupe d'abrasion P qui lui confère une résistance adaptée aux fortes sollicitations dans les locaux collectifs. Son poids total est de 2 800 g/m². iQ Optima contient plus de 50% de matières premières naturelles et plus de 25% de matière recyclée. Il bénéficie du système de protection iQ avec traitement polyuréthane photoréticulé qui supprime définitivement toute métallisation et spray régénérante et permet la restauration de surface par lustrage. Ce revêtement ne favorise pas le développement des microorganismes. Il possède une résistance au poinçonnement de 0,02 mm (selon NF EN 433). Son taux d'émission de composés organiques volatils dans l'air est inférieur à 10 µg/m³ (TVOC après 28 jours). Disposant d'une décision d'admission à la marque NF UPEC, son classement U4P3E2/3C2 est certifié. iQ Optima bénéficie d'une garantie de 10 ans. Il est 100% recyclable.

Les points forts :

- Un Classique revisité à travers une palette de 64 coloris
- Décors innovants et exclusifs à découvrir dans la collection Esprit Bois
- Propriétés uniques de restauration grâce au système iQ
- Performances environnementales accrues (sans Phtalate, Emissions de COV extrêmement faibles)
- 100% recyclable

Coloris disponibles



Description des coloris

Disponible en 64 coloris.

Caractéristiques techniques

Disponible en dalle selon les coloris.	0.61m x 0.61m
Epaisseur	2.00 mm
Longueur	25.00 m
Largeur	2.00 m
Masse surfacique	2.70 kg/m ²
UPEC (Usure U)	U4
UPEC (poinçonnement P)	P3
UPEC (eau et humidité E)	E2
UPEC (tenue aux agents chimique C)	C2
Glissance des sols pieds chaussés	PC6 (R9)
Réaction au feu (Euroclasses)	B fl-s1

Documentations

Disponibles en téléchargement sur materiaux.archi

 [Fiche technique](#)

 [FDES](#)

 [PV Feu](#)

 [DOP](#)

 [Classement UPEC](#)

Mise en oeuvre

Disponibles en téléchargement sur materiaux.archi

Aucun fichier