



FICHE COMPLÈTE  
sur [materiaux.archi](https://materiaux.archi)

REVÊTEMENTS DE SOL

# iQ Megalit

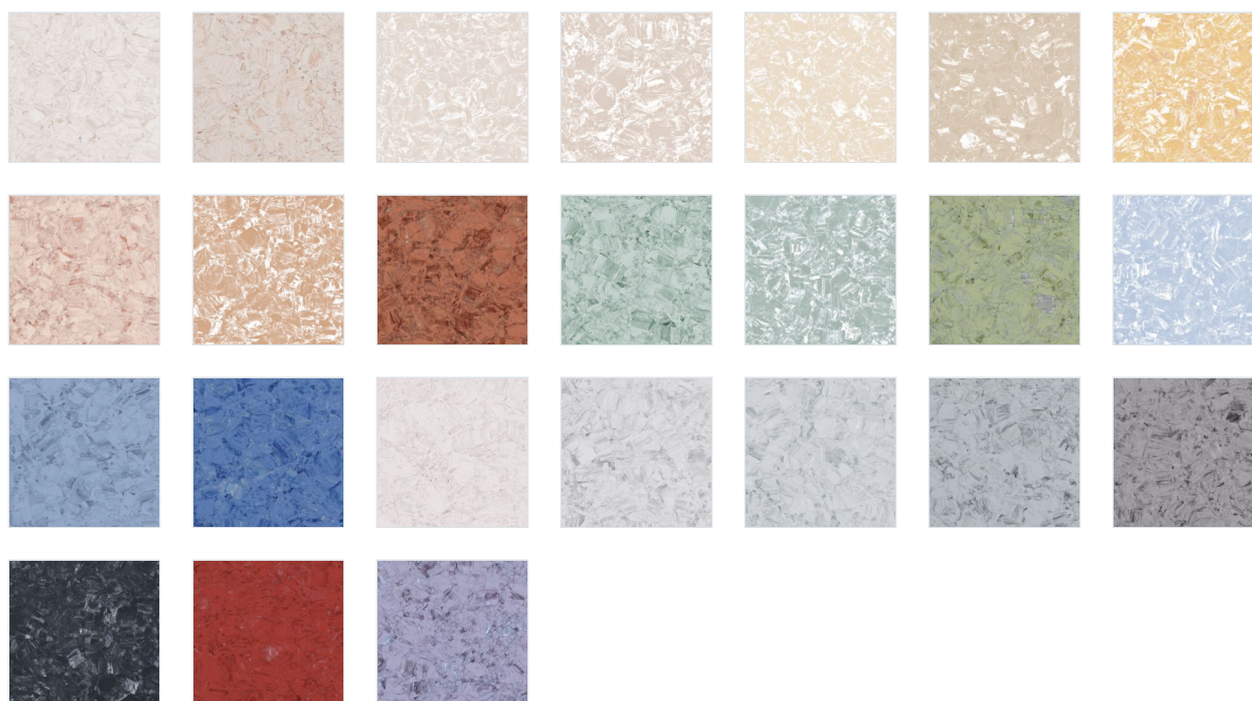


Le revêtement de sol sélectionné du type iQ Mégalit appartient à la famille des sols PVC homogènes pressés à chaud avec inclusions de copeaux de PVC pur transparent en lés de 2 m ou en dalles de 61 x 61 cm d'une épaisseur de 2 mm avec décor dans la masse, dont le plastifiant n'entre pas dans la catégorie des phtalates. Il est du groupe d'abrasion T qui lui confère une résistance adaptée aux fortes sollicitations dans les locaux collectifs. Son poids total est de 2 690 g/m<sup>2</sup>. iQ Megalit contient 50% de matières 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 d'environ 0,02 mm (selon NF EN 433). Son taux d'émission de composés organiques volatils dans l'air est inférieur à 10 µg/m<sup>3</sup> (TVOC après 28 jours). Disposant d'une décision d'admission à la marque NF UPEC, son classement U4P3E2/3C2 est certifié. iQ Mégalit bénéficie d'une garantie de 10 ans. Il est 100% recyclable.

Les points forts :

- Extrême durabilité
- Excellente résistance à l'abrasion (groupe T)
- Facilité à déplacer les charges lourdes
- Décor sophistiqué et inaltérable
- Maintenance réduite grâce au système de protection iQ
- Performances environnementales accrues (sans phtalate, Emissions de COV extrêmement faibles)

### Coloris disponibles



## Caractéristiques techniques

<b>Disponible en dalle selon les coloris.</b>	0.61m x 0.61m
<b>Epaisseur</b>	2.00 mm
<b>Longueur</b>	23.00 m
<b>Largeur</b>	2.00 m
<b>Masse surfacique</b>	2.69 kg/m <sup>2</sup>
<b>UPEC (Usure U)</b>	U4
<b>UPEC (poinçonnement P)</b>	P3
<b>UPEC (eau et humidité E)</b>	E2
<b>UPEC (tenue aux agents chimique C)</b>	C2
<b>Glissance des sols pieds chaussés</b>	PC6 (R9)
<b>Réaction au feu (Euroclasses)</b>	B fl-s1

## Documentations

Disponibles en téléchargement sur [materiaux.archi](https://materiaux.archi)

 [Fiche technique](#)

 [FDES](#)

 [PV Feu](#)

 [DOP](#)

 [Classement UPEC](#)

## Mise en oeuvre

Disponibles en téléchargement sur [materiaux.archi](https://materiaux.archi)

Aucun fichier