

PVC HOMOGENE

iQ Mégalit

U4P3E2/3C2



CERTIFICATION	NORMES	iQ Mégalit
Classement UPEC		U4P3E2/3C2
Certificat NF UPEC	NF 189	312-020.1
Classification	NF EN 649	34 - 43

CARACTÉRISTIQUES	
Longueur x largeur (m)	23 x 2
Format dalles (cm)	61 x 61 - boîte de 14 dalles pour 5,21 m²
Épaisseur totale (mm)	2,00
Groupe d'abrasion	T
Poids total (g/m²)	2690

PERFORMANCES	NORMES	
Poinçonnement rémanent	NF EN 433	≈ 0,02 mm (à 150 mn)
Réaction au feu	NF EN 13501-1	B _{fl} s1 sur support fibres ciment A2 _{fl} et sur support panneau de bois ≥ 19 mm
Rapport de classement		P502024A
Glissance (coef.)	NF EN 13893	≥ 0,30 (DS)
Glissance	DIN 51130	R9
Charges électrostatiques	NF EN 1815	< 2 kV (sur ciment)
Résistance transversale	NF EN 1081	≥ 10 ¹⁰ Ω
Résistance thermique	NF EN 12524	0,01 m² K/W (apte au sol chauffant)
Solidité lumière	NF EN ISO 105-B02	≥ 6

DESCRIPTIF

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. 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 **2690 g/m²**. 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 est bactériostatique et fongistatique. Il possède une résistance au poinçonnement d'environ 0,02 mm (selon NF EN 433). Disposant d'une décision d'admission à la marque **NF UPEC**, son classement **U4P3E2/3C2** est certifié.



DOMAINES D'UTILISATION

Locaux à affectation collective définis dans la notice sur le classement UPEC des locaux, cahier du CSTB 3509 (11/04).

MISE EN ŒUVRE

La mise en oeuvre doit être réalisée conformément aux prescriptions de la norme NF DTU 53.2 P1-1.

Le support doit être plan, lisse, sec et sain.

L'enduit de ragréage autolissant doit être classé P3. La température du support et de l'atmosphère doivent être au moins égales à +12°C.

Collage à l'aide d'une émulsion acrylique préconisée par Tarkett.

Lés et dalles : pose même sens, joints soudés à chaud et complétée par une étanchéité en rives en locaux E3.

ENTRETIEN

Le système de protection **iQ™** facilite l'élimination des taches, limite l'entretien journalier à un simple balayage humide avec détergent neutre, supprime l'application d'une émulsion et permet la restauration de surface par lustrage à sec.

Nous déconseillons l'utilisation d'abrasifs susceptibles d'altérer la qualité du traitement.

Éviter les embouts et les roulettes en caoutchouc susceptibles de laisser des marques indélébiles.

Informations susceptibles d'être modifiées (Edition 01/2010)



www.tarkett.fr

CERTIFICATION	NORMES	I.D. Premier 55
Classement UPEC		U3P3E2C2
Certificat NF UPEC	NF 189	307-079.1
Classification	NF EN 649	33-42

CARACTÉRISTIQUES				
Format (cm)		47,1 x 47,1	15,7 x 94,2	7,85 x 94,2
Conditionnement	4 m ²	18 dalles	27 lames	54 lames
Épaisseur totale (mm)			2,50	
Couche d'usure (mm)			≥ 0,55	
Groupe d'abrasion			T	
Poids total (g/m ²)			3900	

PERFORMANCES	NORMES	
Poinçonnement rémanent	NF EN 433	≤ 0,05 mm (à 150 mn)
Réaction au feu	NF EN 13501-1	B _{fl} s1 sur support fibres ciment A2 _{fl} et C _{fl} s1 sur support panneau de bois ≥ 19 mm
Rapport de classement		RA07-0511
Stabilité dimensionnelle	NF EN 434	< 0,10 %
Glissance (coef.)	NF EN 13893	≥ 0,30 (DS)
Charges électrostatiques	NF EN 1815	< 2 kV (sur ciment)
Résistance transversale	NF EN 1081	> 10 ¹⁰ Ω
Résistance thermique	NF EN 12524	0,03 m ² K/W (apte au sol chauffant)
Solidité lumière	NF EN ISO 105-B02	≥ 6/8

DESRIPTIF

Le revêtement de sol sélectionné du type **I.D. Premier 55** appartient à la famille des sols PVC compacts avec couche calandree en PVC recyclé et stabilisé sur envers compact en dalles de 47,1 x 47,1 cm ou en lames de 94,2 cm par 15,7 cm ou 7,85 cm à bords chanfreinés (les formats peuvent être associés).

La couche d'usure non chargée du groupe d'abrasion T est renforcée par un traitement en polyuréthane photoréticulé avec particules d'alumine **TopClean XP™** qui supprime définitivement toute métallisation et spray régénérante. Il possède une résistance au poinçonnement ≤ 0,05 mm (selon NF EN 433).

Disposant d'une décision d'admission à la marque **NF UPEC**, son classement **U3P3E2C2** est certifié.



DOMAINES D'UTILISATION

Locaux à affectation collective définis dans la notice sur le classement UPEC des locaux, cahiers CSTB 3509 (11/04).

MISE EN ŒUVRE

La mise en oeuvre doit être réalisée conformément aux prescriptions de la norme NF DTU 53.2 P1-1.

Le support doit être plan, lisse, sec et sain. Le produit de ragréage autolissant doit être classé P3.

La température du support et de l'atmosphère doivent être au moins égales à + 12°C. Collage à l'aide d'une émulsion acrylique préconisée par Tarkett.

Pose en bord à bord à joints vifs avec mélange préalable des dalles et/ou lames pour les répartir. Dalles disposées à 90° ou même sens, lames dans le même sens à joints décalés. La pose terminée, prévoir un second marouflage à l'aide d'un maroufleur à rouleaux.

ENTRETIEN

Le traitement **TopClean XP™** réalisé en fabrication facilite l'élimination des taches, limite l'entretien journalier à un simple balayage humide avec détergent neutre et ne nécessite pas l'application d'une émulsion.

Nous déconseillons l'utilisation d'abrasifs susceptibles d'altérer la qualité du traitement.

Eviter les embouts et les roulettes en caoutchouc susceptibles de laisser des marques indélébiles.

CERTIFICATION	NORMES	iQ Optima
Classement UPEC		U4P3E2/3C2
Certificat NF UPEC	NF 189	312-003.1
Classification	NF EN 649	34 - 43

CARACTÉRISTIQUES

Format dalles (cm)	61 x 61 - 14 dalles pour 5,21 m ²
Épaisseur totale (mm)	2,00
Groupe d'abrasion	P
Poids total (g/m ²)	2820

PERFORMANCES	NORMES	
Poinçonnement rémanent	NF EN 433	≤ 0,03 mm (à 150 mn)
Réaction au feu	NF EN 13501-1	B _{fl} s1 sur support fibres ciment A2 _{fl} et sur support panneau de bois ≥ 19 mm
Rapport de classement		P502024A
Glissance (coef.)	NF EN 13893	≥ 0,30 (DS)
Glissance	DIN 51130	R9
Charges électrostatiques	NF EN 1815	< 2 kV (sur ciment)
Résistance transversale	NF EN 1081	≥ 10 ¹⁰ Ω
Résistance thermique	NF EN 12524	0,01 m ² K/W (apte au sol chauffant)
Solidité lumière	NF EN ISO 105-B02	≥ 6/8

DESCRIPTIF

Le revêtement de sol sélectionné du type **iQ Optima** appartient à la famille des sols PVC homogènes calandrés avec particules de PVC transparent, en dalles de 61 x 61 cm d'une épaisseur de 2 mm avec décor dans la masse. 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 **2820 g/m²**. 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 est bactériostatique et fongistatique. Il possède une résistance au poinçonnement ≤ 0,03 mm (selon NF EN 433). Disposant d'une décision d'admission à la marque **NF UPEC**, son classement **U4P3E2/3C2** est certifié.



DOMAINES D'UTILISATION

Locaux à affectation collective définis dans la notice sur le classement UPEC des locaux, cahier du CSTB 3509 (11/04).

MISE EN ŒUVRE

La mise en oeuvre doit être réalisée conformément aux prescriptions de la norme NF DTU 53.2 P1-1. Le support doit être plan, lisse, sec et sain. L'enduit de ragréage autolissant doit être classé P3. La température du support et de l'atmosphère doivent être au moins égales à +12°C. Collage à l'aide d'une émulsion acrylique préconisée par Tarkett. Dalles : pose à sens contrarié, joints soudés à chaud et complétée par une étanchéité en rives en locaux E3.

ENTRETIEN

Le système de protection **iQ™** facilite l'élimination des taches, limite l'entretien journalier à un simple balayage humide avec détergent neutre, supprime l'application d'une émulsion et permet la restauration de surface par lustrage à sec. Nous déconseillons l'utilisation d'abrasifs susceptibles d'altérer la qualité du traitement. Éviter les embouts et les roulettes en caoutchouc susceptibles de laisser des marques indélébiles.

PVC HOMOGENE

iQ Eminent

U4P3E2/3C2



CERTIFICATION	NORMES	iQ Eminent
Classement UPEC		U4P3E2/3C2
Certificat NF UPEC	NF 189	312-001.1
Classification	NF EN 649	34 - 43

CARACTÉRISTIQUES	
Longueur x largeur (m)	23 x 2
Épaisseur totale (mm)	2,00
Groupe d'abrasion	P
Poids total (g/m²)	3000

PERFORMANCES	NORMES	
Poinçonnement rémanent	NF EN 433	≤ 0,03 mm (à 150 mn)
Réaction au feu	NF EN 13501-1	B _{fl} s1 sur support fibres ciment A2 _{fl} et sur support panneau de bois ≥ 19 mm
Rapport de classement		P502024A
Glissance (coef.)	NF EN 13893	≥ 0,30 (DS)
Glissance	DIN 51130	R9
Charges électrostatiques	NF EN 1815	< 2 kV (sur ciment)
Résistance transversale	NF EN 1081	> 10 ¹⁰ Ω
Résistance thermique	NF EN 12524	0,01 m² K/W (apte au sol chauffant)
Solidité lumière	NF EN ISO 105-B02	≥ 6/8

DESCRIPTIF

Le revêtement de sol sélectionné du type **iQ Eminent** appartient à la famille des sols PVC homogènes pressés à chaud avec inclusion de particules colorées translucides dans la masse, en lés de 2 m d'une épaisseur de 2 mm. 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 **3000 g/m²**. 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 est bactériostatique et fongistatique. Il possède une résistance au poinçonnement ≤ 0,03 mm (selon NF EN 433).

Disposant d'une décision d'admission à la marque **NF UPEC**, son classement **U4P3E2/3C2** est certifié.



DOMAINES D'UTILISATION

Locaux à affectation collective définis dans la notice sur le classement UPEC des locaux, cahier du CSTB 3509 (11/04).

MISE EN ŒUVRE

La mise en oeuvre doit être réalisée conformément aux prescriptions de la norme NF DTU 53.2 P1-1.

Le support doit être plan, lisse, sec et sain. L'enduit de ragréage autolissant doit être classé P3.

La température du support et de l'atmosphère doivent être au moins égale à +12°C.

Collage à l'aide d'une émulsion acrylique préconisée par Tarkett.

Lés disposés dans le même sens, joints soudés à chaud et complétés par une étanchéité en rives en locaux E3.

ENTRETIEN

Le système de protection **iQ™** facilite l'élimination des taches, limite l'entretien journalier à un simple balayage humide avec détergent neutre, supprime l'application d'une émulsion et permet la restauration de surface par lustrage à sec.

Nous déconseillons l'utilisation d'abrasifs susceptibles d'altérer la qualité du traitement.

Éviter les embouts et les roulettes en caoutchouc susceptibles de laisser des marques indélébiles.

Informations susceptibles d'être modifiées (Edition 01/2010)



www.tarkett.fr