



iD Inspiration 55-70

U3P3E2C2
U4P3E2C2

QB UPEC

CERTIFICATION	NORMES	iD Inspiration 55	iD Inspiration 70
Classement UPEC		U3P3E2C2	U4P3E2C2
Certificat NF UPEC	NF 189	307-081.1	307-080.1
Classification	NF EN ISO 10874	33-42	34-43

CARACTÉRISTIQUES	NORMES	iD Inspiration 55 - 70			
Format (cm) - Dalles	NF EN ISO 24342	25 x 50	50 x 50	50 x 100	100 x 100
Conditionnement (m² - dalles)		3,75 m² - 30	3,75 m² - 15	3,50 m² - 15	-
Format (cm) - Lames	NF EN ISO 24342	16,66 x 100	12,50 x 122	20 x 122	25 x 150
Conditionnement (m² - lames)		3,67 m² - 22	3,66 m² - 24	3,66 m² - 15	3,66 m² - 12 3,75 m² - 10
Épaisseur totale (mm)	NF EN ISO 24346	2,50			2,50
Couche d'usure (mm)	NF EN ISO 24340	0,63			0,70
Teneur en agent liant	NF EN ISO 10582	Type I			Type I
Groupe d'abrasion	NF EN 660-2	T			T
Poids total (g/m²)	NF EN ISO 23997	3 850			3 950

PERFORMANCES	NORMES	iD Inspiration 55 - 70	
Poinçonnement rémanent	NF EN ISO 24343-1	≤ 0,05 mm (à 150 mn)	
Réaction au feu	NF EN 13501-1	B _{fl} s1 ou C _{fl} s1	
Rapport de classement		RA07-0511	
Stabilité dimensionnelle	NF EN ISO 23999	< 0,10 %	
Glissance (coef.)	NF EN 13893	μ ≥ 0,30 (classe DS)	
Charges électrostatiques	NF EN 1815	< 2 kV - Antistatique	
Résistance transversale	NF EN 1081	> 10 ⁹ Ω	
Résistance thermique	NF EN ISO 10456	0,03 m² K/W (apte au sol chauffant)	
Solidité lumière	NF EN ISO 105-B02	≥ 6	
Formaldéhyde à 28 jours	ISO 16000-3	Non détecté	
COVT à 28 jours	ISO 16000-9	< 10 µg/m³	

DEVELOPPEMENT DURABLE

<p>Composés organiques volatiles</p>	<p>Matières recyclées</p>	<p>Phtalate</p>	<p>Programme de recyclage</p>	<p>Emission dans l'air intérieur*</p>
--------------------------------------	---------------------------	-----------------	-------------------------------	---------------------------------------

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°, lames dans le même sens à joints décalés. La pose terminée, prévoir un second marouflage à l'aide d'un marouffeur 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.
Évitez les piètements, roulettes et objets en caoutchouc susceptibles de laisser des marques indélébiles par migration.



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

Informations susceptibles d'être modifiées (Edition 07/2015)

Déclaration des performances :

[https://professionnels.tarkett.fr/fr_FR/rechercher/documents-et-informations?search\[body\]=&filter-doc-role\[\]=DOP](https://professionnels.tarkett.fr/fr_FR/rechercher/documents-et-informations?search[body]=&filter-doc-role[]=DOP)



www.tarkett.fr