

Collection Allura Flex II

NUANCES
UNIKALO
partenaire du peintre



Bleached Timber

63406FL1



EN STOCK

Collection Allura Flex II

NUANCES
UNIKALO
partenaire du peintre



Canyon Cement

63636FL1



EN STOCK

Collection Allura Flex II

NUANCES
UNIKALO
partenaire du peintre



Central Oak

60300FL1



EN STOCK

Collection Allura Flex II

NUANCES
UNIKALO
partenaire du peintre



Grey Giant Oak

60280FL1



EN STOCK

Collection Allura Flex II

NUANCES
UNIKALO
partenaire du peintre



Grigio Concrete

62523FL1



EN STOCK

Collection Allura Flex II

Honey Elegant Oak

60065FL1



EN STOCK

Collection Allura Flex II

NUANCES
UNIKALO
partenaire du peintre



Light Timber

63533FL1



EN STOCK

Collection Allura Flex II

NUANCES
UNIKALO
partenaire du peintre



Natural Concrete

62522FL1



EN STOCK

Collection Allura Flex II

NUANCES
UNIKALO
partenaire du peintre



Natural Serene Oak

63643FL1



EN STOCK

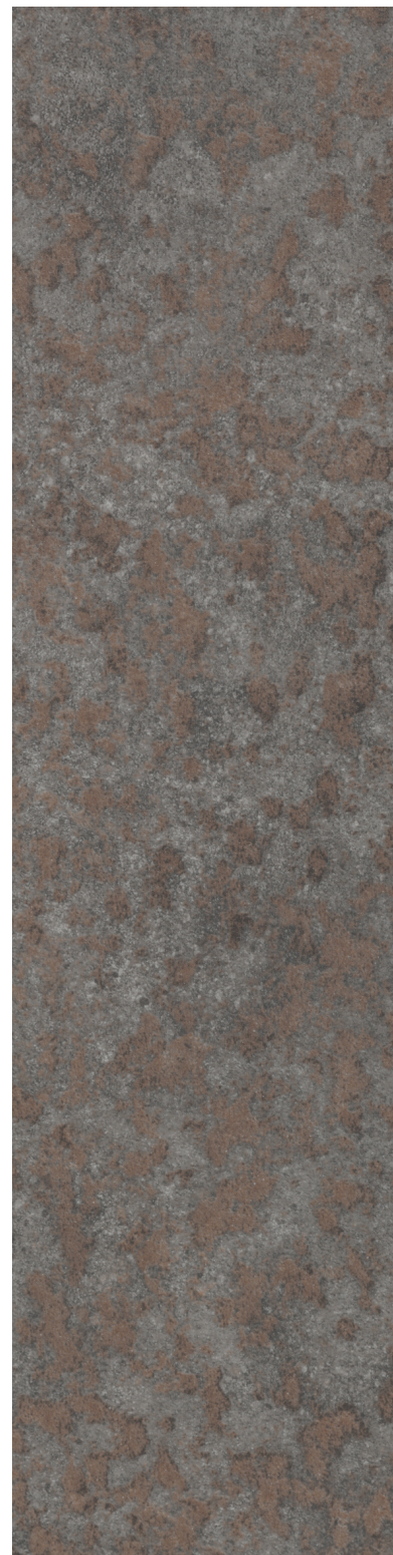
Collection Allura Flex II

NUANCES
UNIKALO
partenaire du peintre



Oxidized Strata

63675FL1



EN STOCK

Collection Allura Flex II

NUANCES
UNIKALO
partenaire du peintre



Steamed Oak

60293FL1



EN STOCK

Collection Allura Flex II

NUANCES
UNIKALO
partenaire du peintre



White Raw Timber

60151FL1



EN STOCK

Fiche technique



Spécifications techniques

		Allura flex 1.00	Allura flex 0.55
Conformité NF EN 14041		Oui	Oui
Réaction au feu	NF EN 13501-1	Bfl-s1 ⁽¹⁾	Bfl-s1 ⁽¹⁾
Réaction au feu - Rapport d'essai		n° 2022/232-1 (CRET)	n°2022/254-2 (CRET)
Résistance au glissement	NF EN 13893	Classe DS ($\mu \geq 0,30$)	Classe DS ($\mu \geq 0,30$)
Accumulation charges électrostatiques	NF EN 1815	E ≤ 2 kV, Antistatique	E ≤ 2 kV, Antistatique
Conductivité thermique	NF EN ISO 10456	0,25 W/(m.K), convient au plancher chauffant	0,25 W/(m.K), convient au plancher chauffant
Avis technique /DTA	CSTB	n°12/22-1816_V2	n°12/22-1816_V2
Apte à l'emploi dans les locaux UPEC au plus classés	Cahier 3782_V2 CSTB	U4 P3 E1/2 C2	U3 P3 E1/2 C2
Épaisseur totale	NF EN ISO 24346	5 mm	4 mm
Épaisseur couche d'usure	NF EN ISO 24340	1 mm	0,55 mm
Masse surfacique totale PVC	NF EN ISO 23997	6 550 g/m ² (-10% / +13%)	5 200 g/m ² (-10% / +13%)
Groupe d'abrasion	NF EN 660-2	T	T
Efficacité acoustique au bruit de choc déclarée	NF EN ISO 717-2	$\Delta L_w = 14$ dB	$\Delta L_w = 14$ dB
Spécifications déclarées		NF EN ISO 11638	NF EN ISO 11638
Teneur en agent liant couche d'usure		Type I	Type I
Classe d'usage	NF EN ISO 10874	34 - 42	33 - 42
Résistance à la chaise à roulettes	NF EN ISO 4918	Oui	Oui
Poinçonnement rémanent Exigence	NF EN ISO 24343-1	$\leq 0,10$ mm $\leq 0,20$ mm	$\leq 0,10$ mm $\leq 0,20$ mm
Résistance au pied de meuble	NF EN ISO 16581	Oui	Oui
Stabilité dimensionnelle à la chaleur Exigence	NF EN ISO 23999	$\leq 0,05$ % $\leq 0,25$ %	$\leq 0,05$ % $\leq 0,25$ %
Solidité des couleurs à la lumière Exigence	NF EN ISO 105-B02	≥ 6 ≥ 6	≥ 6 ≥ 6
Résistance aux taches	NF EN ISO 26987	Bonne	Bonne
Résistance au glissement	DIN 51130	R10	R10
Traitement de surface		PUR Pearl™	PUR Pearl™
Format		Dalles - Lames	Dalles - Lames
Mode de pose		Poissée - Libre ⁽²⁾	Poissée
Poissant Forbo préconisée		542 eurofix tack plus	542 eurofix tack plus
REACH (règlement européen)	1907/2006/CE	Conforme ⁽³⁾	Conforme ⁽³⁾
Contenu recyclé (vs masse surfacique)		22 %	22 %
Emissions dans l'air : TVOC* à 28 jours	NF EN 16516	< 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ⁽⁴⁾	< 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ⁽⁴⁾
Exigence pour la classe A+		< 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	< 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Matières premières		Garanties sans phtalate	Garanties sans phtalate
Garantie		7 ans	7 ans
Fabrication		Fabrication européenne	Fabrication européenne

(1) Valable sur support incombustible A1fl ou A2fl, testé en pose libre. Satisfait à la réglementation M3

(2) Jusqu'à 150 m² - Hors avis technique - sous garantie Forbo

(3) Les articles (produits) ne contiennent pas de substances de la liste candidate en vigueur publiée par l'ECHEA (substances très préoccupantes) à déclarer dans le cadre du règlement REACH

(4) Certificat d'émissions envoyé sur demande au service technique tel +33(0)3.26.77.30.55

* TVOC : composés organiques volatils totaux : quantité émise dans l'air intérieur (en toluène équivalent)