Kobraflor

Fortex

Un revêtement haute performance, extrêmement résistant et léger.

kobra Fortex est un revêtement de sol PVC homogène en lés, avec finition de surface mate. Disponible en 18 coloris non-directionnels, son décor est pressé à chaud dans toute l'épaisseur du produit. Sa composition est exempte de phtalate, formaldéhyde, ainsi que de toute substance préoccupante CMR 1 et 2 (conforme à REACH). Son groupe d'abrasion T est le meilleur, conférant une forte garantie de résistance à l'abrasion face aux très fortes sollicitations rencontrées à l'intérieur de locaux de type ERP.

kobra Fortex bénéficie du traitement de protection de surface photo réticulé IGUARD et d'un renforcement PUR dans la masse du produit, facilitant l'entretien en empêchant l'encrassement du produit pendant toute sa durée de vie. IGUARD permet également de résister aux taches de produits chimiques et médicaux utilisés en milieux hospitaliers ou d'hôtellerie sénior.





Les déchets de fabrication, ainsi que de pose sont 100 % recyclables. kobra Fortex peut également être récupéré en fin de vie par l'usine pour retraitement, broyage et réintégration dans le processus de fabrication (programme 3R). Revêtement garanti 10 ans, avec une espérance de vie supérieure à 20 ans.



RÉSISTANCE EXCEPTIONNELLE À L'ABRASION ET AUX RAYURES

DESIGN NON-DIRECTIONNEL
INSPIRATION MINÉRALE

POINÇONNEMENT TRÈS FAIBLE
DÉPLACEMENT MATÉRIEL ROULANT
FACILITÉ

NETTOYAGE AISÉ
GRÂCE AU TRAITEMENT IGUARD PUR

BACTÉRIOSTATIQUE ET FONGISTATIQUE
TRAITEMENT kobraSAN

PRODUIT ÉCONOMIQUE
COÛT FOURNI-POSÉ + ENTRETIEN LE
PLUS BAS DU MARCHÉ



Fortex

SPECIFICATIONS

CARACTÉRISTIQUES

Construction		revêtement homogène
Binder content	EN ISO 10581	Type I.
Épaisseur totale	EN ISO 24346	2.0 mm
Largeur (m)	EN ISO 24341	2 m
Longueur	EN ISO 24341	20 lm
Poids	EN ISO 23997	2,8 kg/m²

CLASSIFICATION

Classement européen	EN 685	class: 34/43
Classement QB UPEC Décision d'admission N°	EN ISO 10581	U4P3E2/3C2

PERFORMANCE		
Groupe d'abrasion	EN 660-1	Т
Poinçonnement rémanent	EN ISO 24343	max. 0.1 mm
Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999	max. 0.2 %
	EN ISO 23999	average 0.1 %
Classement réaction feu	EN 13501-1	class: Bfl-s1
Résistance au glissement	EN 13893	class: DS
Résistance thermique	DIN 51130	0,012 m² K/W (adapté sols chauffants)
Charge électrostatique	EN 1815	< 2 kV Antistatique
Solidité à la lumière	EN 20105 B02	grade 6
Résistance produits chimiques	EN 423	Sans altération de l'état de surface (sauf solvant PVC)
Pas de formation de tâche ni décoloration Après 24 h		Désinfectant hospitalier polyalcool, solution bétadine,
		peroxyde d'hydrogène, acide acétique 10 %
Propriétés sanitaires		Traitement kobrasan - Bactéricide et fongicide
Traitement de surface		« IGUARD » renforcement PUR
Qualité de l'air intérieur	ISO 16000	A+ Très Performant (<100µg/m³)
Formaldéhyde après 28 j	ISO 16000-3 / ENV 717-1	E1 (aucune émission détectée)
Marquage CE	EN 14041	











CONSTRUCTION

Surface traitée IGUARD PUR

Traitement UV et renforcement polyuréthane assurant une très grande résistance et un entretien aisé.

Aucun traitement de surface additionnel pendant toute la durée de vie du produit.

Couche homogène 2 mm non-directionnelle

















