

KDF



Systemes de sols industriels et matériaux de construction

50 YEARS OF EXPERIENCE

www.kdf.gr



50 years of experience in the field of

- industrial flooring
- decorative flooring
- sports flooring

KDF LTD www.kdf.gr est l'une des entreprises grecques les plus dynamiques et les plus tournées vers l'exportation (opérante actuellement dans plus de 60 pays sur 4 continents), basée au nord de la Grèce (UE) et aux Émirats Arabes Unis, avec des installations de production et des entrepôts dans les deux pays pour les revêtements de sol époxy et polyuréthane. Nous sommes spécialisés dans les produits et les systèmes de revêtement de sol industriels, décoratifs et sportifs, avec une vaste expérience en Europe, en Afrique, en Asie et au Moyen-Orient.

Notre horizon d'exportation s'élargit rapidement et notre objectif est de garantir notre position dominante sur le marché comme exemple de flexibilité et de compétitivité. KDF accorde une attention particulière à la fourniture d'une gamme entièrement renouvelée de produits et de services, en fabriquant des systèmes conformes à l'UE et certifiés par de nombreux instituts.

KDF va bien au-delà du commerce, fournissant des conseils marketing et un support technique à toutes les étapes: de l'établissement des coûts à l'achèvement complet du projet. Agissant conformément à 8 certificats ISO tels que ISO 9001/2015, ISO 14001/2015, ISO 50001/2018, nous nous assurons que nos produits sont d'abord testés et appliqués avec succès sur site par notre propre équipe avant de les exporter à l'étranger.

Nous vous invitons à découvrir le monde des sols et des solutions de revêtements de sol professionnels:

- Sols décoratifs pour usage intérieur et extérieur.
- Planchers époxy pour tous usages, certifiés par POLYMER INSTITUTE.
- Nouveaux systèmes de sol innovants phosphorescents.

KDF LTD www.kdf.gr is one of the most dynamic and export-oriented Greek companies (currently operating in more than 60 countries on 4 continents), based in North Greece (EU) and the United Arab Emirates, with production facilities and warehouses in both countries for epoxy and polyurethane flooring materials.

We specialize in , industrial, decorative and sports products and flooring systems, with extensive experience in Europe, Africa, Asia and the Middle East.

Our export horizon is expanding rapidly, and our goal is to secure our dominant position in the market as an example of flexibility and competitiveness. KDF pays special attention to providing a completely renewed range of products and services, manufactures systems that are EU compliant and certified by many institutes.

KDF goes far beyond commerce, providing marketing advice and technical support at all stages: from costing to complete project completion. Acting in accordance with 8 ISO certificates usch as ISO 9001/2015, ISO 14001/2015, ISO 50001/2018, we ensure that our products are first successfully tested and applied on site by our own team before we export them overseas.

We invite you to discover the world of flooring and professional flooring solutions:

- Decorative floors for indoor and outdoor use.
- Epoxy floors for all uses, certified by POLYMER INSTITUTE.
- New innovative floor systems that glow in the dark.



POLEPOX PR 824

Apprêt époxy à deux composants à base de solvant.
Appliqué au point de saturation en deux couches ou plus sur des surfaces intérieures sèches à être enduit de divers revêtements époxy ou mortiers KDF. Il assure une parfaite adhérence du système époxy sur le substrat et particulièrement sur les surfaces à la truelle mécanique. Recommandé pour les surfaces poreuses à pores fermés.

Couleurs: claires.

Epoxy, solvent-based, two-component primer.
Applied to saturation point in two or more layers on dry indoor surfaces to be coated with various KDF epoxy coatings or mortars. Ensures perfect adhesion of the epoxy system on the substrate and especially on power-troweled surfaces. Recommended for closed-porous surfaces.

Colors: clear.

Description	Consommation
POLEPOX PR 824 - Apprêt époxy à deux composants à base de solvant.	0.25-0.6kg/m ²

POLEPOX COAT 814

Revêtement de sol époxy auto-nivelant à deux composants.

Revêtement dur industriel coloré, adapté aux espaces intérieurs à trafic léger à moyen. Il empêche la formation de poussière et la décomposition, il crée un revêtement de sol sans soudure, sans entretien, facile à nettoyer, répondant aux normes de santé. Il protège les surfaces à base de ciment et fournit une surface dure avec une résistance supérieure à l'abrasion, aux huiles, aux graisses, aux acides et aux alcalis.

Recommandé pour les industries alimentaires, les usines laitières, les abattoirs, les usines de traitement des déchets, les usines pharmaceutiques, les ateliers, les supermarchés, etc.

Couleurs: Consultez notre nuancier [ici](#).

Epoxy, self-leveling, two-component floor coating.

Colored, industrial hard coating, suitable for indoor areas with light to medium traffic.

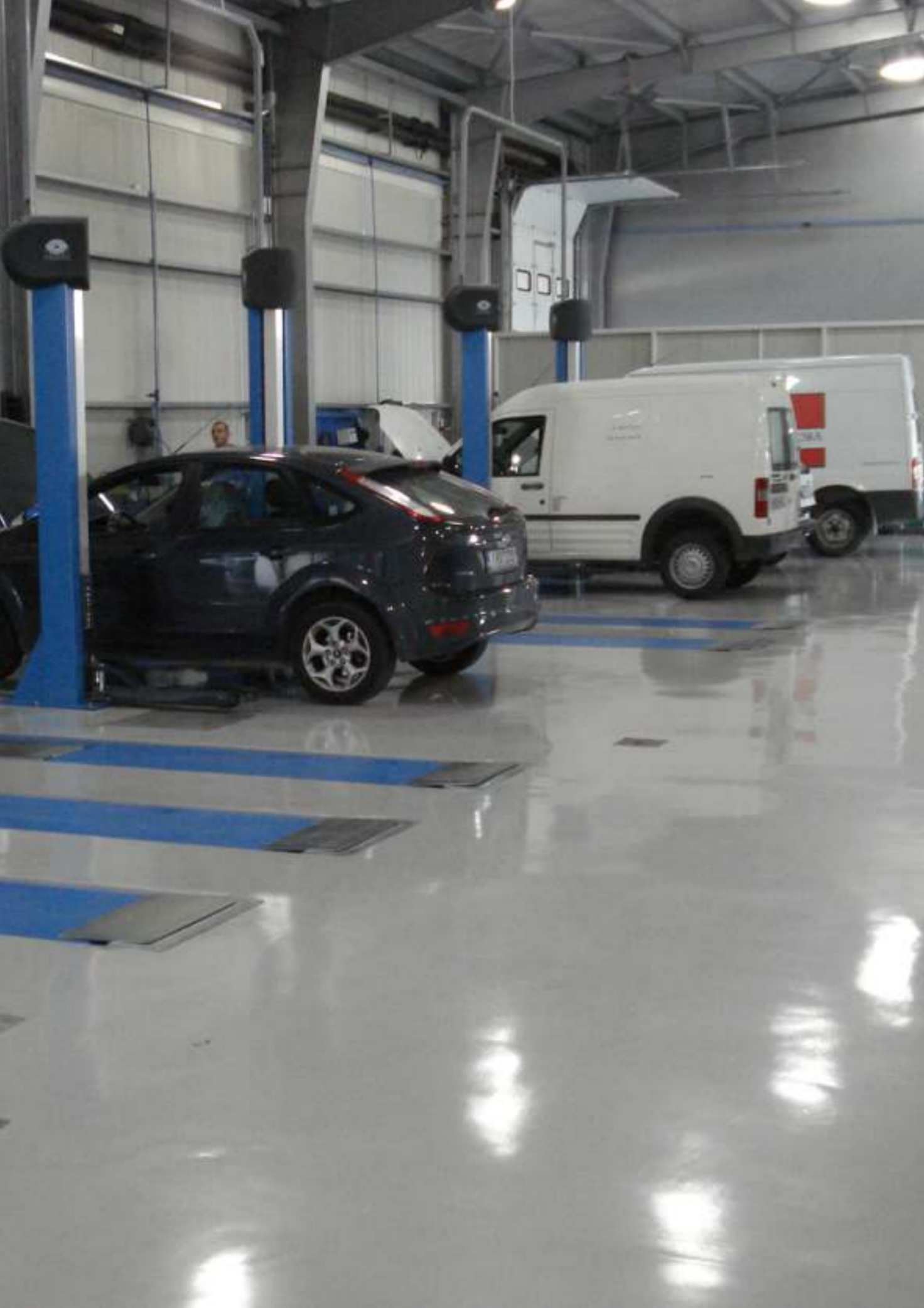
Prevents dust creation and decay, creates an easy-to clean, maintenance-free, seamless flooring, meeting health standards, protects cement-based surfaces and provides a hard surface with superior resistance to abrasion, oils, fats, grease, acids, alkalis.

Recommended for food industries, dairy factories, slaughterhouses, waste treatment plants, pharmaceutical plants, workshops, supermarkets, etc.

Colors: See our colorchart [here](#).

Description	Consommation
POLEPOX PR 824 - Apprêt à base d'époxy à deux composants.	0.25kg/m ²
POLEPOX COAT 814 - Revêtement de sol époxy, à deux composants, autolissant.	1.2kg/m ²





POLEPOX FLOOR 817

Revêtement de sol époxy, autolissant, robuste, à trois composants.

Revêtement de sol dur industriel coloré adapté aux sols intérieurs secs à fort trafic. Il crée un revêtement de sol sans joints, il empêche la formation de poussière et la décomposition. Il s'agit d'un revêtement de sol facile à nettoyer, sans entretien, conforme aux normes de santé qui protège les surfaces à base de ciment et qui fournit une surface dure avec une résistance supérieure à l'abrasion, aux huiles, aux graisses, aux acides et aux alcalis. Recommandé pour les industries alimentaires, les usines laitières, les abattoirs, les usines de traitement des déchets, les usines pharmaceutiques, les ateliers, les entrepôts, les supermarchés, les laboratoires, etc.

Couleurs: Consultez notre nuancier [ici](#).

Epoxy, self-leveling, heavy duty, three-component flooring.

Colored, industrial hard flooring suitable for indoor dry floors with heavy traffic. Creates a seamless flooring, prevents dust creation and decay, creates an easy-to clean, maintenance-free flooring meeting health standards, protects cement-based surfaces and provides a hard surface with superior resistance to abrasion, oils, fats, grease, acids, alkalis. Recommended for food industries, dairy factories, slaughterhouses, waste treatment plants, pharmaceutical plants, workshops, warehouses, supermarkets, labs etc.

Colors: See our colorchart [here](#).

Description	Consommation
POLEPOX PR 824 - Apprêt à base d'époxy à deux composants.	0.25kg/m ²
POLEPOX FLOOR 817 - Revêtement de sol époxy, autolissant, résistant, à trois composants.	3kg/m ²

POLFLOOR PU 807

Couche d'étanchéité en polyuréthane à deux composants.

Vernis de scellement transparent ou coloré à imprégnation profonde, adapté aux substrats à trafic léger à moyen. Il empêche la formation de poussière et la décomposition, il durcit et protège les surfaces à base de ciment et il offre une résistance adéquate aux huiles, aux graisses, aux acides et aux alcalis.

À appliquer uniquement sur des surfaces sèches.

Recommandé pour les parkings, les ateliers, les usines, les entrepôts, les terrasses, etc.

Couleurs: claires, voir notre nuancier [ici](#).

Polyurethane two-component sealing coat.

Clear or colored deep-impregnation sealing varnish, suitable for substrates with light to medium traffic. Prevents dust creation and decay, hardens and protects cement-based surfaces and provides adequate resistance to oils, grease, acids, alkalis. Applied on dry surfaces only.

Recommended for parking lots, workshops, factories, warehouses, terraces etc.

Colors: clear, see our colorchart [here](#).

Description

POLFLOOR PU 807 - Couche d'étanchéité en polyuréthane à deux composants.

Consommation

0.3-0.6kg/m²





POLYPRIME PU 882

Apprêtde polyuréthane monocomposant pour l'adhérence de tous les systèmes industriels à base de polyuréthane sur des supports en ciment tels que UNIFLOOR PU 884, POLCOAT PU FLEX 885 et ELASTOPOL -PU 883. À appliquer sur des surfaces extérieures et intérieures sèches.

Apprêt recommandé pour tous les revêtements industriels à base de polyuréthane.

Couleurs: claires.

Polyurethane, one-component primer, for the adhesion of all polyurethane-based industrial systems on cement substrates such as **UNIFLOOR PU 884, POLCOAT PU FLEX 885** and **ELASTOPOL - PU 883**. Applied on dry exterior and interior surfaces.

Recommended primer for all the polyurethane-based industrial coverings.

Colors: clear.

Description	Consommation
POLYPRIME PU 882 - Apprêt polyuréthane monocomposant.	0.2-0.4kg/m ²

ELASTOPOL PU 883

Revêtement de sol en polyuréthane, autonivelant, robuste, à deux composants.

Revêtement de sol coloré, industriel et résilient adapté aux sols secs intérieurs et extérieurs à fort trafic. Il crée un revêtement de sol sans joint, il empêche la formation de poussière et la décomposition et il s'agit d'une surface facile à nettoyer. Il ne demande pas d'entretien répondant aux normes de santé, il protège les surfaces à base de ciment et il offre une surface avec une résistance supérieure à l'abrasion, aux huiles, aux graisses, aux acides et aux alcalis. Apprêté avec **POLYPRIME PU 882**.

Recommandé pour les industries alimentaires, les usines laitières, les abattoirs, les usines de traitement des déchets, les usines pharmaceutiques, les ateliers, les entrepôts, les supermarchés, les laboratoires, etc., ainsi que les zones avec des machines vibrantes.

Couleurs: Consultez notre nuancier [ici](#).

Polyurethane, self-leveling, heavy-duty, two-component floor coating.

Colored, industrial, resilient flooring suitable for indoor and outdoor dry floors with heavy traffic. Creates a seamless flooring, prevents dust creation and decay, creates an easy-to clean, maintenance-free surface meeting health standards, protects cement-based surfaces and provides a surface with superior resistance to abrasion, oils, fats, grease, acids, alkalis. Primed with **POLYPRIME PU 882**.

Recommended for food industries, dairy factories, slaughterhouses, waste treatment plants, pharmaceutical plants, workshops, warehouses, supermarkets, labs etc., as well as areas with vibrating machinery.

Colors: See our colorchart [here](#).

Description

Consommation

POLYPRIME PU 882 - Apprêt polyuréthane, à deux composants.	0.25kg/m ²
ELASTOPOL PU 883 - Revêtement de sol polyuréthane, autolissant, résistant, à deux composants.	2kg/m ²





POLCOAT PU FLEX 885

Revêtement de sol flexible, en polyuréthane, autonivelant, à deux composants.

Revêtement de sol élastique industriel coloré adapté aux zones sèches intérieures et extérieures à trafic léger à moyen. Il empêche la formation de poussière et la décomposition, il crée une surface facile à nettoyer. Sans besoin d'entretien il répond aux normes de santé, il protège les surfaces à base de ciment et il fournit une surface élastique avec une résistance supérieure à l'abrasion, aux huiles, aux graisses, aux acides et aux alcalis. Apprêté avec POLYPRIME PU 882.

Recommandé pour les chambres de refroidissement, les industries alimentaires, les usines laitières, les abattoirs, les usines de traitement des déchets, les usines pharmaceutiques, les ateliers, les supermarchés, les laboratoires, les entrepôts et en général pour les zones qui nécessitent un revêtement de sol élastique en raison de conditions de basse température.

Couleurs: Consultez notre nuancier [ici](#).

Flexible, polyurethane, self-leveling, two-component floor coating.

Colored, industrial elastic floor coating suitable for indoor and outdoor dry areas with light to medium traffic. Prevents dust creation and decay, creates an easy-to clean, maintenance-free surface meeting health standards, protects cement-based surfaces and provides an elastic surface with superior resistance to abrasion, oils, fats, grease, acids, alkalis. Primed with **POLYPRIME PU 882**.

Recommended for cooling chambers, food industries, dairy factories, slaughterhouses, waste treatment plants, pharmaceutical plants, workshops, supermarkets, labs, warehouses and in general for areas that require elastic flooring due to low temperature conditions.

Colors: See our colorchart [here](#).

Description	Consommation
POLYPRIME PU 882 - Apprêt polyuréthane, à deux composants.	0.25kg/m ²
POLCOAT PU FLEX 885 - Revêtement de sol en polyuréthane, souple, autonivelant, à deux composants.	2kg/m ²

POLEPOX 883-CV

Vernis époxy antistatique à deux composants contenant de la poudre de graphite
Il offre une forte adhérence au substrat et une bonne conductivité qui empêche l'accumulation d'électricité statique sur les surfaces. Il est utilisé comme couche intermédiaire avant le POLEPOX COAT 830-CC pour assurer une conductivité uniforme sur toute la surface du sol.

Couleurs: noir.

Two-component, antistatic epoxy varnish containing graphite powder
It offers strong bonding to the substrate and good conductivity that prevents the accumulation of static electricity on surfaces. It is used as an intermediate layer before **POLEPOX COAT 830-CC** to ensure uniform conductivity on the whole floor surface.
Colors: black.

POLEPOX 830-CC

Plancher époxy à deux composants, antistatique et autonivelant.
Revêtement conducteur dur industriel coloré, adapté aux zones intérieures à trafic léger à moyen, appliqué aux zones nécessitant un contrôle de l'électricité statique. Il fournit une conductivité de 10^4 - 10^6 ohms. Il empêche la formation de poussière et la décomposition, il crée une surface sans soudure, facile à nettoyer. Sans entretien et répondant aux normes de santé, il protège les surfaces à base de ciment et fournit une surface dure avec une résistance supérieure à l'abrasion, aux huiles, aux graisses, aux acides et aux alcalis.
Recommandé pour les hôpitaux, les salles informatiques, les laboratoires, les imprimeries, les usines textiles, les stations-service, les centrales électriques, les entrepôts de munitions, etc.

Couleurs: Consultez notre nuancier [ici](#).

Two-component, antistatic, self-leveling epoxy floor.
Colored, industrial hard conductive coating suitable for indoor areas with light to medium traffic, applied in areas that require static electricity control. Provides conductivity of 10^4 - 10^6 Ohm. Prevents dust creation and decay, creates an easy to clean, maintenance-free, seamless surface meeting health standards, protects cement-based surfaces and provides a hard surface with superior resistance to abrasion, oils, fats, grease, acids, alkalis.
Recommended for hospitals, computer rooms, laboratories, printing houses, textile mills, gas stations, power stations, ammunition warehouses etc.

Colors: See our colorchart [here](#).

Description	Consumption
POLEPOX PR 824 - Primaire à base d'époxy, à deux composants.	0.25kg/m ²
POLEPOX 833-CV - Vernis époxy antistatique, à deux composants, contenant de la poudre de graphite.	0.3kg/m ²
POLEPOX COAT 830-CC-Sol époxy à deux composants, antistatique et autonivelant.	1.5kg/m ²



KDF

worldwide

50 years of experience in the fields of

- industrial flooring
- decorative flooring
- sports flooring

Providing long-lasting solutions in more than 60 countries



KDF *your expert in flooring*

www.kdf.gr

exports@kdf.gr

