



# Pavimentos continuos multicapa cuarzo coloreado

colored quartz • quartz coloré • quartzo colorido

## Revestimientos epoxi alta resistencia

**es** Áridos coloreados para pavimentos decorativos:

Cuarzo coloreado de granulometría y color controlado para la realización de pavimentos industriales y/o decorativos. Gracias a la combinación con resinas epoxi, se consiguen pavimentos tipo multicapa con acabado antideslizante. Existe la posibilidad de presentar gran variedad de grados de rugosidad según se requiera. Acabados mono o multicolor. Se presenta en una gran variedad de colores. Se puede aplicar en los sistemas Multicapa o autonivelante. Se caracteriza por su estética punteada.

### Usos

Pavimentos decorativos para almacenes, cocinas, cámaras frigoríficas, superficies comerciales, oficinas e industrias.

### Propiedades

Gran resistencia al desgaste e impacto, excelente adherencia, buenas resistencias químicas, espesor aprox. 3-5 mm, antideslizante, aplicación sencilla, fácil mantenimiento.

### Sistema de ejecución

Técnica del espolvoreo:

Esta técnica consiste en espolvorear áridos de color sobre la capa base, y una vez seco sellarlo con una resina transparente.

## Revêtements époxy haute résistance

**fr** Agrégats colorés pour revêtements de sols décoratifs:

Quartz coloré à granulométrie et couleur contrôlées pour la réalisation de revêtements de sols industriels et/ou décoratifs. Son association avec des résines époxy permet d'obtenir des revêtements de sols du type multicouche à la finition antidérapante. De nombreux degrés de rugosité peuvent être proposés en fonction de l'effet souhaité. Finitions mono ou multicolores. Existe dans une grande variété de couleurs. Peut s'appliquer sur les systèmes multicouches ou autonivelants. Se caractérise par son aspect pointillé.

### Usages

Revêtements de sols décoratifs pour entrepôts, cuisines, chambres froides, surfaces commerciales, bureaux, industries.

### Propriétés

Grande résistance à l'usure et aux impacts, excellente adhérence, bonnes résistances chimiques, épaisseur d'env. 3 à 5 mm, antidérapant, application facile, entretien facile.

### Système de mise en œuvre

Technique de saupoudrage:

Cette technique consiste à saupoudrer des agrégats de couleur sur la couche de base et, une fois sec, recouvrir le tout d'une résine transparente.

## High-strength epoxy coatings

**uk** Coloured aggregates for decorative paving:

Coloured quartz of a controlled colour and particle size for the realisation of industrial and/or decorative paving. Combining epoxy resins provides multicoat-type paving with a non-slip finish. It is possible to present a wide variety of roughness grades according to requirements. Monochrome or multicolour finishes. Presented in a wide variety of colours. Can be applied on Multicoat or Self-levelling Systems Characterised by its dotted aesthetics.

### Uses

Decorative paving for warehouses, kitchens, cold stores, shop floors, offices, industrial buildings.

### Properties

Highly wear and impact resistant, excellent grip, good chemical resistance, approx. thickness 3-5 mm, non-slip, easy to apply, easy to maintain.

### System of application

Sprinkling technique:

This technique consists of sprinkling colour aggregates onto the base coat, and once dry, seal with a transparent resin.

## Revestimentos epóxi alta resistência

**pt** Agregados coloridos para pavimentos decorativos:

Quartzo colorido de granulometria e cor controlada para a realização de pavimentos industriais e/ou decorativos. Graças à combinação com resinas epóxi, conseguem-se pavimentos do tipo multicamada com acabamento anti-deslizante. Existe a possibilidade de apresentar uma grande variedade de graus de rugosidade conforme a necessidade. Acabamentos mono ou multicolor. Apresenta-se uma grande variedade de cores. Pode aplicar-se nos Sistemas Multicamada ou Autonivelante. Caracteriza-se pela sua estética pontuada.

### Utilizações

Pavimentos decorativos para armazéns, cozinhas, câmaras frigoríficas, superfícies comerciais, escritórios, indústrias.

### Propriedade

Grande resistência ao desgaste e ao impacto, excelente aderência, boas resistências químicas, espessura aprox. 3-5 mm, anti-deslizante, aplicação simples, manutenção fácil.

### Sistema de execução

Técnica de pulverização:

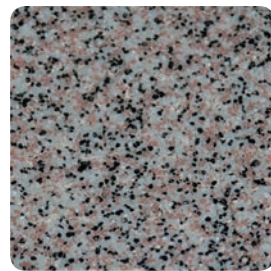
Esta técnica consiste em pulverizar agregados de cor sobre a camada base e, depois de vez seco, vedá-lo com uma resina transparente.



# Pavimentos continuos multicapa cuarzo coloreado

colored quartz • quartz coloré • quartzo colorido

Cuarzo aplicado sobre fondo RAL 7035 Colores aproximados



Cuarzo 01



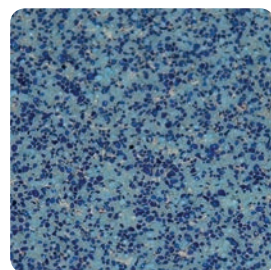
Cuarzo 02



Cuarzo 03



Cuarzo 04



Cuarzo 05



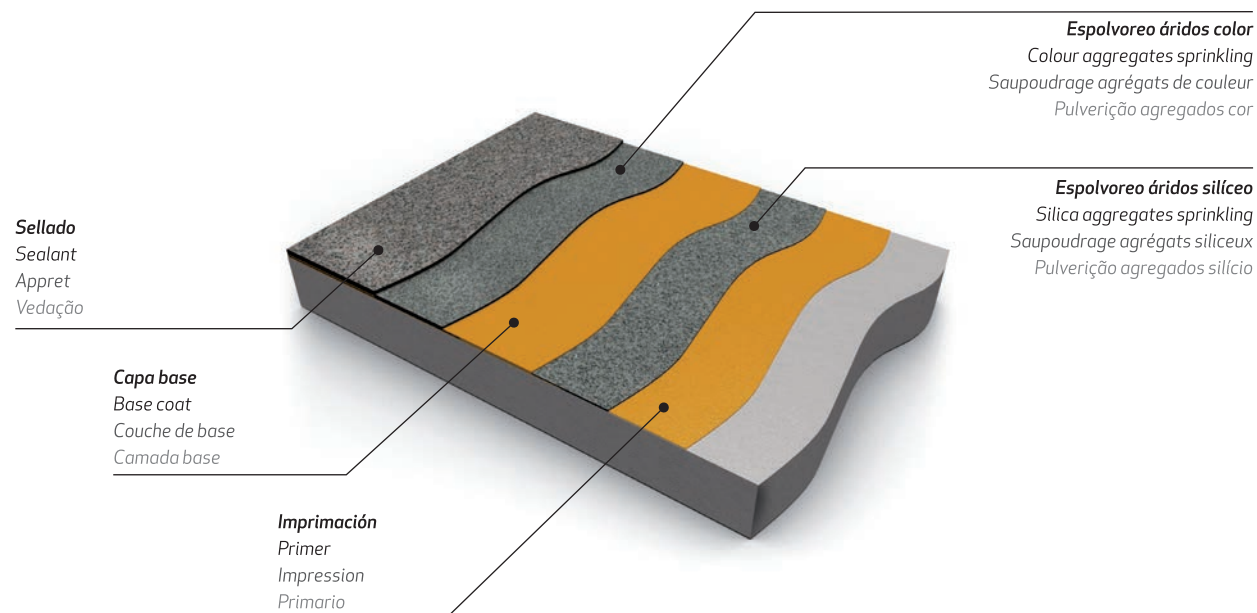
Cuarzo 06



Cuarzo 07



Cuarzo 08



CAPA COAT / COUCHE / CAMADA	PRODUCTO PRODUCT / PRODUIT / PRODUTO	CONSUMO CONSUMPTION / RENDEMENT / CONSUMO	COMENTARIOS COMMENTS / OBSERVATIONS / COMENTÁRIOS
IMPRIMACIÓN	Sellador epoxi 100% Solidos	0,3 kg/m <sup>2</sup>	Aplicación a rodillo
ESPOLVOREO	Áridos silíceo	3-4 kg/m <sup>2</sup>	Espolvoreo a saturación
CAPA BASE	(a) Sellador epoxi 100% sólidos + áridos silicios (b) Autonivelante + árido silicios	1 kg/m <sup>2</sup> /de mezcla	Aplicación con llana o rasta de goma
ESPOLVOREO	Árido color	3-4 kg/m <sup>2</sup>	Espolvoreo a saturación
SELLADO TERMINACIÓN	IsalpoX multicapa	0,4-0,8 kg/m <sup>2</sup> de mezcla	El consumo dependerá del tipo de acabado que se desee obtener así como de la herramienta utilizada (rodillo, rastra de goma, llana dentada)

uk

PRIMER	100% solids epoxy sealant	0.3 kg/m <sup>2</sup>	Roller applied
SPRINKLE	Silica aggregates	3-4 kg/m <sup>2</sup>	Saturation sprinkling
BASE COAT	(a) 100% solids + Silica aggregates (b) Self-leveller + Silica aggregates	1 kg/m <sup>2</sup> / mm of mixture	Applied with trowel or rubber scraper
SPRINKLE	Colour aggregate	3-4 kg/m <sup>2</sup>	Saturation sprinkling
SEALING TOP COAT	IsalpoX multicoat	0.4-0.8 kg/m <sup>2</sup> of mixture	Consumption will depend on the type of finish required, as well as the tool used (e.g. roller, rubber scraper, or notched trowel)

fr

IMPRESSION	Apprêt époxy 100 % solides	0,3 kg/m <sup>2</sup>	Application au rouleau
SAUPOUDRAGE	Agrégats siliceux	3-4 kg/m <sup>2</sup>	Saupoudrage jusqu'à saturation
COUCHE DE BASE	(a) Apprêt époxy 100 % solides + Agrégats siliceux (b) Autonivelant + Agrégats siliceux	1 kg/m <sup>2</sup> /de mm de mélange	Application à la taloche ou raclette en caoutchouc
SAUPOUDRAGE	Agrégats de couleur	3-4 kg/m <sup>2</sup>	Saupoudrage jusqu'à saturation
APPRÊT FINITION	IsalpoX multicouche	0,4-0,8 kg/m <sup>2</sup> de mélange	Le rendement dépendra du type de finition souhaité ainsi que de l'outil utilisé (rouleau, raclette en caoutchouc, taloche crantée)

pt

PRIMÁRIO	Vedante Epóxi 100% Sólidos	0,3 kg/m <sup>2</sup>	Aplicação com rolo
PULVERIZAÇÃO	Agregados de sílica	3-4 kg/m <sup>2</sup>	Pulverização até saturação
CAMADA BASE	(a) Vedante Epóxi 100% sólidos + Agregados de sílica (b) Autonivelante + Agregados de sílica	1 kg/m <sup>2</sup> /de mm de mistura	Aplicação com taloche ou espátula de borracha
PULVERIZAÇÃO	Agregado cor	3-4 kg/m <sup>2</sup>	Pulverização até saturação
VEDAÇÃO REMATE	IsalpoX multicamada	0,4-0,8 kg/m <sup>2</sup> de mistura	O consumo dependerá do tipo de acabamento que se pretende obter, bem como da ferramenta utilizada (rolo, espátula de borracha, taloche dentada)