



Pavimentos chips de color

colored chips • éclats de couleur • lascas de cor

Revestimientos continuos decorados

es Partículas coloreadas para pavimentos decorativos

Los chips o escamas de color son partículas coloreadas de materia plástica, de espesor, tamaño y color controlados, para la realización de pavimentos decorados. La combinación de los chips con pavimentos autonivelantes mediante la técnica del espolvoreo, permite obtener pavimentos continuos decorados de gran belleza.

Usos

Pavimentos decorativos para almacenes, superficies comerciales, oficinas, escuelas, etc.

Propiedades

- Altas resistencias mecánicas
- Altas resistencias químicas
- Autonivelante
- Espesor aprox. de 2 a 4 mm.
- Excelente adherencia

Sistema de ejecución

Técnica del espolvoreo:

Espolvoreo de los chips saturando la superficie en función del tipo de acabado requerido o deseado. Para una mejor distribución y un mayor rendimiento de los chips, recomendamos su espolvoreo mediante la utilización de maquinaria aerográfica adecuada.

Revêtements continus décorés

fr Particules colorées pour revêtements de sols décoratifs

Les éclats ou paillettes de couleur sont des particules colorées en matière plastique dont l'épaisseur, la taille et la couleur sont contrôlées et qui servent à la réalisation de revêtements de sols décorés. L'ajout des éclats par saupoudrage sur des revêtements de sols autonivelants permet d'obtenir des revêtements de sols continus décorés d'une grande beauté.

Usages

Revêtements de sols décoratifs pour entrepôts, surfaces commerciales, bureaux, écoles, etc.

Propriétés

- Résistances mécaniques élevées
- Résistances chimiques élevées
- Autonivelant
- Épaisseur d'environ 2 à 4 mm.
- Excellente adhérence

Système de mise en œuvre

Technique de saupoudrage:

Saupoudrage des éclats jusqu'à saturation de la surface en fonction du type de finition nécessaire ou souhaité. Pour une meilleure répartition et un plus grand rendement des éclats, nous recommandons de les saupoudrer à l'aide d'un outil aérographe adapté.

Decorated continuous coatings

uk Coloured particles for decorative paving

The colour chips or flakes are coloured particles made of plastic, and having a controlled thickness, size, and colour, for the execution of decorated pavements. Combining the chips with self-leveling paving using the sprinkling technique provides highly aesthetic decorated continuous paving.

Uses

Decorative paving for Warehouses, shop floors, offices, schools, etc.

Properties

- Good mechanical strength
- Good chemical resistance
- Self-leveling
- Thickness, approx., 2 to 4 mm.
- Excellent grip

System of application

Sprinkling technique:

Sprinkling the chips by saturating the surface according to the required or desired type of finish. For better distribution and greater yield performance of the chips, we recommend using an appropriate spray gun for sprinkling.

Revestimentos contínuos decorados

pt Partículas coloridas para pavimentos decorativos

As lascas ou escamas de cor são partículas coloridas de material plástico, com espessura, tamanho e cor controlados, para a realização de pavimentos decorados. A combinação das lascas com pavimentos autonivelantes mediante a técnica de pulverização permite obter pavimentos contínuos decorados de grande beleza.

Utilizações

Pavimentos decorativos para armazéns, superfícies comerciais, escritórios, escolas, etc.

Propriedades

- Altas resistências mecânicas
- Altas resistências químicas
- Autonivelante
- Espessura aprox. de 2 a 4 mm.
- Excelente aderência

Sistema de execução

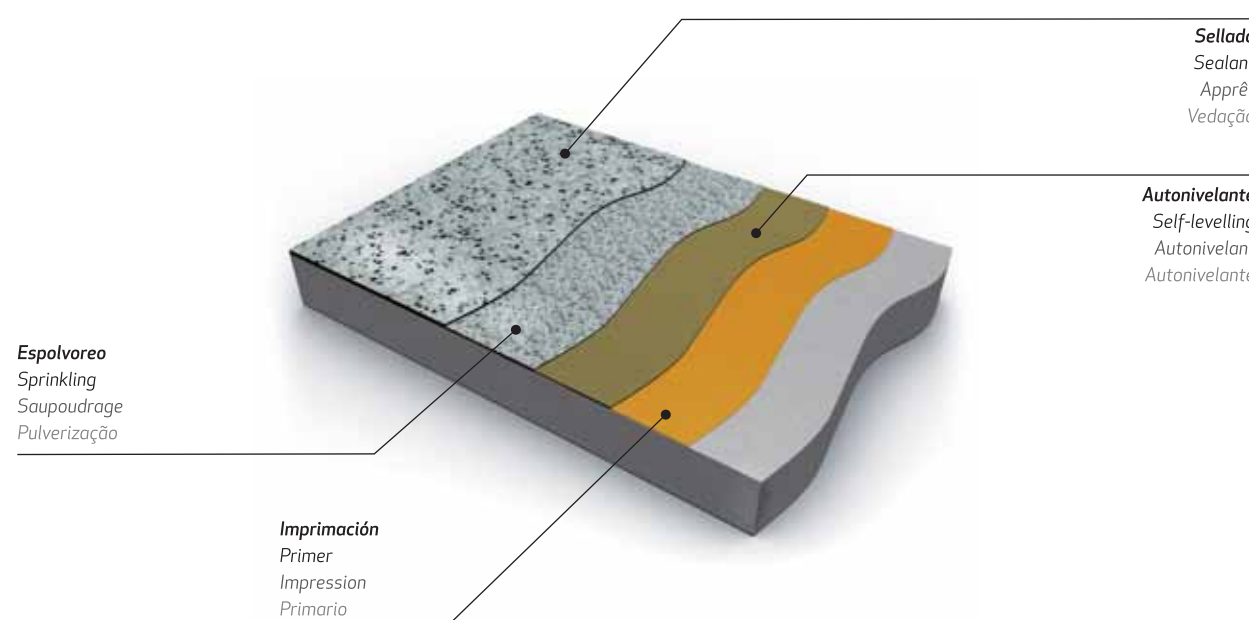
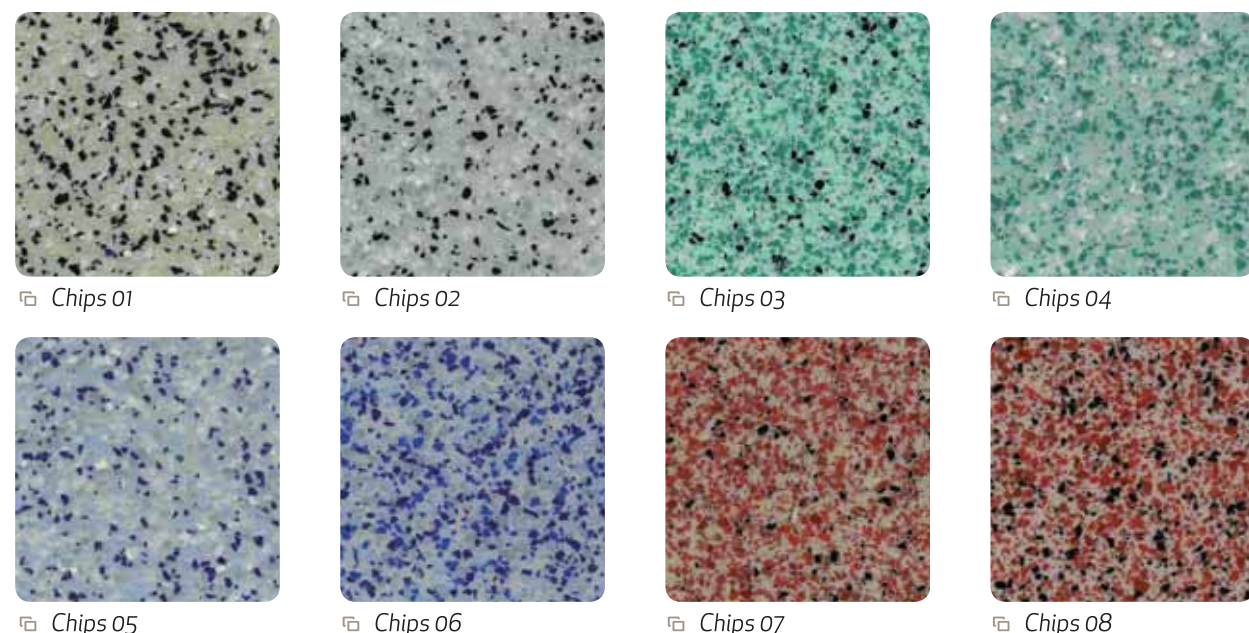
Técnica de pulverização:

Sprinkling the chips by saturating the surface according to the required or desired type of finish. For better distribution and greater yield performance of the chips, we recommend using an appropriate spray gun for sprinkling.



Pavimentos chips de color

colored chips • éclats de couleur • lacas de cor



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 ²	Aplicación a rodillo
CAPA BASE	(a) Autonivelante + áridos (b) Autonivelante	1 kg/m ² /de mm espesor	Aplicación con llana dentada
ESPOLVOREO DE CHIPS	Chips Isaval	0,2-0,25 kg/m ²	Aplicación con pistola de aire continuo
SELLADO TERMINACIÓN	Isalpox multicapa	0,4-0,8 kg/m ² 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 ²	Roller applied
BASE COAT	(a) Self-leveler + aggregate (b) Self-leveler	1 kg/m ² / mm of thickness	Applied with notched trowel
SPRINKLE CHIPS	Isaval chips	0,2-0,25 kg/m ²	Applied with continuous blow gun
SEALING TOP COAT	Isalpox multicoat	0.4-0.8 kg/m ² 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 ²	Application au rouleau
COUCHE DE BASE	(a)Autonivelant+agrégats (b) Autonivelant	1 kg/m ² /de mm d'épaisseur	Application à la taloche crantée
SAUPOUDRAGE D' ECLATS	Éclats Isaval	0,2-0,25 kg/m ²	Application au pistolet à air continu
APPRÊT FINITION	Isalpox multicouche	0,4-0,8 kg/m ² 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 ²	Aplicação com rolo
CAMADA BASE	(a) Autonivelante+agregados (b) Autonivelante	1 kg/m ² /de mm espessura	Aplicação com talocha dentada
PULVERIZAÇÃO DE LASCAS	Lascas Isaval	0,2-0,25 kg/m ²	Aplicação com pistola de ar contínuo
VEDAÇÃO REMATE	Isalpox multicamada	0,4-0,8 kg/m ² de mistura	O consumo dependerá do tipo de acabamento que se pretende obter, bem como da ferramenta utilizada (rolo, espátula de borracha, talocha dentada)