



Ficha Técnica de Producto / Product Datasheet

186871 Barcelona-dk
24x24 cm./9.4"x9.4" **D260** 10mm

Informacion Técnica / Technical Information

Icono	Prueba	Norma	Resultado
	RESISTENCIA AL CUARTEO	UNE EN ISO 10545-11	CUMPLE/ACCOMPLISH
	RESISTENCIA QUÍMICA	UNE EN ISO 10545-13	GLA
	PLANARIDAD	UNE EN ISO 10545-2	0,30%
	DIMENSIONES	UNE EN ISO 10545-2	+,-0,4
	ABSORCIÓN DE AGUA	UNE EN ISO 10545-3	>10%
	DUREZA ESCALA MOHS	EN-101	3
	RESISTENCIA A LAS MANCHAS	UNE EN ISO 10545-14	5

Embalaje / Packing

Usos / Uses

							Barcelona-dk 24x24												
17,36	6	5,4	11,9	144	0,35	49,77		X		X							X		X

Pieza/m2
Piece/sqm

piezas/caja
pieces/box

kg/caja
Kg/box

libras/caja
Lbs/box

cajas/pallet
boxes/pallet

m2/caja
sqm/box

m2/pallet
sqm/pallet

Interior
Indoors

Exterior
Outdoors

Revestimiento
Wall

Pavimento bajo tránsito zonas secas Floors
Light traffic in dry areas

Pavimento bajo tránsito zonas húmedas Floors
Light traffic in wet areas

Pavimento alto tránsito
Floors - High traffic

Pavimento radiante
Underfloor Heating installation

Plato ducha
Shower floor

Pared ducha
Shower Wall

Piscina
Swimming pool

Alta concentración de vapor (sauna, baño turco, etc)
High vapor condensation areas (sauna, Turkish bath...)



ADVERTENCIA: Siga atentamente estas instrucciones para asegurar una correcta colocación.

- La instalación se debe realizar por un profesional cualificado.
- Antes de la colocación, asegúrese de que el material esté en perfectas condiciones. Revise tonos, acabados y calibres ya que DUNE no aceptará reclamaciones o devoluciones de materiales ya colocados.
- Antes de cada etapa, probar en una pieza todos los materiales y herramientas a utilizar y valorar el acabado final de la prueba. En caso de no conseguir el acabado deseado, no proseguir con la colocación y consultar con nuestro equipo comercial.

MOSAICOS - CERÁMICA

1. PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie donde se va a colocar el recubrimiento debe ser firme y estar perfectamente limpia y nivelada. Si existen desniveles superiores a 2 mm, utilizar productos adecuados para nivelar la superficie a recubrir. Se debe reparar cualquier grieta e imperfección, para que la pared quede totalmente lisa. La humedad de la pared debe ser inferior al 2%.

2. MATERIAL DE AGARRE

Para una correcta elección del material de agarre, se deberán tener en cuenta diferentes factores tales como: material del soporte a revestir (pladur, paneles sintéticos, yeso, madera, etc.), estabilidad del soporte, superficie a cubrir, condiciones ambientales, velocidad con la que se quiere ejecutar, etc. Todos estos parámetros condicionarán la elección del adhesivo.

Los materiales de agarre recomendados por DUNE son adhesivos que se han probado en nuestras instalaciones, en condiciones ambientales controladas y sobre soportes rígidos de ladrillo y/o hormigón. En colocaciones distintas a las indicadas anteriormente, se recomienda realizar una prueba inicial y en caso de duda, consultar con DUNE o directamente con el suministrador del adhesivo.

DUNE recomienda siempre realizar una prueba como mínimo en 2 piezas antes de proceder a la colocación de todo el material.

Comprobar que el adhesivo elegido es apto para el material a instalar.

Piezas con pasta porosa: Pasta blanca y roja, colocar con cemento cola C1 (ver tabla adhesivos).

Piezas con pasta no porosa: Gres y Porcelánico, colocar con cemento cola C2 (ver tabla adhesivos).

3. COLOCACIÓN

Es aconsejable empezar la colocación desde el suelo hacia arriba, dejando secar las fases inferiores. Extender una fina capa de adhesivo sobre la superficie en la que se vaya a colocar la pieza (aprox. 3 mm) y utilizar una llana nº 3 para realizar las incisiones. Colocar la pieza mientras aún esté blando el adhesivo y antes de que se forme una película seca en la superficie. Una vez colocado, presione suavemente para obtener una correcta adhesión y eliminar los posibles huecos sin adhesivo.

Importante: para mantener la uniformidad de las juntas, asegurarse de que la distancia entre las piezas es igual a la junta entre las teselas.

En mosaicos irregulares, recomendamos arrancar y recolocar alguna de las teselas de la zona de unión entre dos mallas, de modo que mejore el acabado del mosaico.

FROZEN, ARTISAN, MANDALA, TIFFANY, BRUSSELS y ANDY: colocar las piezas de forma aleatoria con el fin de evitar que haya continuidad en el diseño.

ZIG-ZAG, ARTISAN, ANDY, POPCORN, ARTE, MANDALA, FROZEN, BRUSSELS y TIFFANY: Colocar el material con junta de 2 mm para mantener la linealidad de los precortes.

4. REJUNTADO

Las juntas deben estar limpias y secas, con una profundidad mínima de 2 mm. Con la ayuda de una llana lisa extender la pasta de rejuntar por todas las juntas. No dejar secar el material sobrante, limpiándolo lo antes posible. Para ello, utilice una esponja

humedecida con agua y productos de limpieza con PH neutro. Nunca utilice productos abrasivos.

Para conseguir una mayor impermeabilización, se recomienda utilizar juntas epoxídicas, especialmente en zona de aguas (no utilizar pasta de rejuntar epoxídicas en mosaicos de piedra).

Consultar tabla materiales para rejuntar.

Importante: El color del material utilizado influirá en el aspecto final del producto. DUNE aconseja realizar una prueba antes de rejuntar toda la superficie.

5. LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Utilizar una esponja húmeda para limpiar el material sobrante tras la colocación. Es importante no dejarlo secar. En caso de que el material se seque, utilizar desincrustantes para cemento o para pastas de rejuntar epoxy (no apto para piedra). La limpieza diaria se puede realizar con productos de limpieza estándares con PH neutro, sin utilizar materiales de limpieza abrasivos.

Utilizar productos de limpieza estándares. No es preciso realizar ningún mantenimiento adicional.

Para las referencias CHARM, GRACE, ORIGAMI GOLD, JAPAN GOLD, KIOTO SILVER, MULTISHAPES SILVER y TRANSVERSE 4 COPPER no utilizar productos agresivos así como utensilios de limpieza abrasivos.

TABLA DE ADHESIVOS / ADHESIVES TABLE

	Cemento cola C1 <i>C1 concrete glue</i>	Cemento cola C2 <i>C2 concrete glue</i>	Adhesivo epoxídico <i>Epoxy adhesive</i>
KERAKOLL	SPECIAL ECO	H 40 ECO FLEX	SUPERFLEX ECO
MAPEI	TIXOBOND	KERAFLEX MAXI S-1	KERALASTIC T
	Mortero adhesivo látex <i>Latex adhesive mortar</i>		
LATICRETE	Mortar 211 + Laticrete 4237		

PRODUCTOS DE TRATAMIENTO / TREATMENT PRODUCTS

	Código <i>Code</i>	Descripción <i>Description</i>	Código PVP recomendado <i>Recommended retail price</i>
CRISTAL - GLASS	185463	ANTI GLISS	D787
PIEDRA - STONE	184507	CERA LIQUIDA PROTECTORA <i>LIQUID PROTECTIVE WAX</i>	D945
	184508	SELLADOR ANTIMANCHAS <i>STAIN-PROOF SEALER</i>	D969

TABLA DE PASTAS DE REJUNTAR / GROUTING PASTES TABLE

	Pasta de rejuntar cementosa <i>Cement grouting material</i>	Pasta de rejuntar epoxi <i>Epoxy grouting material</i>
KERAKOLL	FUGABELLA ECO PORCELANA	FUGALITE
MAPEI	KERACOLOR FF	KERAPOXY
LATICRETE	LATICRETE serie 1600	-