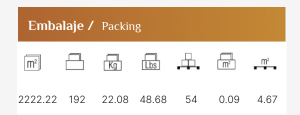


188530 ACCENT COPPER

10mm 0,5x90 cm./0.2x35.4in. • D173

| Información Técnica / Technical Information | | Absorción de agua: E <= 0.5% GRUPO Bla | |
|---|---------------------------|--|-----------|
| Icono | Prueba | Norma | Resultado |
| | DIMENSIONES | UNE EN ISO 10545-2 | ± 0,5% |
| • | ABSORCIÓN DE AGUA | UNE EN ISO 10545-3 | E <= 0.5% |
| 4 | RESISTENCIA QUÍMICA | UNE EN ISO 10545-13 | GLB |
| * | RESISTENCIA A LAS MANCHAS | UNE EN ISO 10545-14 | 4 |





C = CONSULTAR / CONSULT

Características









lcono embalaje











Kg/caja



Libras/caja Lbs/box

Cajas/pallet
Boxes/pallet

















Pavimento radiante
Underfloor heating installation







Piscina. Pared y suelo (profundidad>1,5m) Swimming pool. Wall and floor (depth>1,5m)



Pared alta concentración de vapor Walls high vapor condensation areas

ATENCIÓN

Sigue 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 fnal de la prueba. En caso de no conseguir el acabado deseado, no proseguir con la colocación y consultar con nuestro equipo comercial.
- En lugares de pública concurrencia, las baldosas deben cumplir con los requisitos de resbalabilidad del Código Técnico de la Edificación.
- Este documento es puramente comercial y no podrá ser utilizado en ningún procedimiento judicial o administrativo, ni como dictamen pericial ni como prueba documental, salvo autorización expresa de DUNE CERÁMICA S.L.

PAVIMENTOS Y REVESTIMIENTOS - METAL

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 deberá tener en cuentan 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.

Utilizar cemento cola C1, cemento cola C2 o adhesivos epoxídicos. No colocar exceso de material adhesivo y seguir las instrucciones del fabricante del adhesivo.

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

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 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.

Para mejorar la sujeción de las piezas mientras seca el adhesivo, se recomienda fijar las piezas con ayuda de un listón de madera o cinta adhesiva. Para corregir la posición de las bases, se recomienda quitarlas y limpiarlas bien por la parte de atrás antes de volver a colocarlas.

Dejar una junta al menos de 2 mm y utilizar crucetas. En zonas con fuerte dilatación térmica o en superficies poco estables (pladur), se recomienda dejar una junta mínima de 3 mm y utilizar adhesivos con propiedades elásticas de naturaleza epoxidica.

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. En caso de que el material se seque, utilizar desincrustantes para cemento. Nunca utilice productos abrasivos.

Para conseguir una mayor impermeabilización, se recomienda utilizar juntas epoxídicas, especialmente en zona de aguas. 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. I IMPIEZA Y MANTENIMIENTO

La limpieza diaria se puede realizar con productos de limpieza estándares con PH neutro, sin utilizar materiales de limpieza abrasivos.

| Tabla de adhesivos / Adhesives Table | | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------|-------------------|--------------------|--|
| | Cemento cola C1 | Cemento cola C2 | Adhesivo epoxidico | |
| | C1 concrete glue | C2 concrete glue | Epozi adhesive | |
| KERAKOLL | ESPECIAL ECO | H 40 ECO FLEX | SUPERFLEX ECO | |
| MAPEI | TIXOBOND | KERAFLEX MAXI S-1 | KERALASTIC T | |
| | Mortero adhesivo látex | | | |
| | Latex adhesive mortar | | | |
| LATICRETE | Mortar 211 + Laticrete 4237 | | | |

| Productos de tratamiento / Tratment products | | | | | |
|--|--------|--|--------------------------|--|--|
| | Código | Descripción | Código PHP recomendado | | |
| | Code | Description | Recommended retail price | | |
| CRISTAL GLASS | 185463 | ANTIGLISS | D787 | | |
| PIEDRA STONE | 184507 | CERA LIQUIDA PROTECTORA LIQUID PROTECTIVE WAX | D945 | | |
| | 184508 | SELLADOR ANTIMANCHAS STAIN-PROF SEALER | D969 | | |

| Tabla de pastas de rejuntar / Grouting pastes table | | | | |
|---|-----------------------------|-------------------------|--|--|
| | Pasta de rejuntar cementosa | Pasta de rejuntar epoxi | | |
| | Cement grouting material | Epoxy grouting material | | |
| KERAKOLL | FUGABELLA ECO PORCELANA | FUGALITE | | |
| MAPEI | KERACOLOR FF | KERAPOXY | | |
| LATICRETE | LATICCRETE serie 1600 | - | | |

