

Materiales

Baldosas cerámicas absorbentes y no absorbentes:

Baldosas extrudidas (Grupos AIII, AII y AI).

Bicocciones y monococciones porosas (Grupo BIII).

Baldosas de gres (Grupos BIIa y BIIb).

Gres porcelánico (Grupo BIa).

Terracota.

Mármol anticato.

Piedras naturales.

En caso de baldosas con absorción superficial, aplicar tratamiento protector previo.



Aplicaciones

Destinos de uso

Pavimentos y revestimientos interiores y exteriores.

Uso residencial.

Locales de pública concurrencia.

Pavimentos de alto tránsito.

Terrazas exteriores.

Rendimiento aproximado

Baldosa

Mosaico 2x2 cm

20x20 cm

30x30 cm

40x40 cm

30x60 cm

Terracota 30x30 cm

Consumo (gr/m² x mm de junta)

700

120

85

70

75

150

Presentación

Código	Producto	Envase (kg)	Euro palet (kg)
B22501001	colorstuk rapid blanco	5	400
B22502002	colorstuk rapid manhattan	5	400
B22502003	colorstuk rapid bahama	5	400
B22502004	colorstuk rapid cemento	5	400
B22502005	colorstuk rapid antracita	5	400
B22502006	colorstuk rapid negro	5	400
B22502007	colorstuk rapid caramelo	5	400
B22502008	colorstuk rapid terracota	5	400
B22502009	colorstuk rapid marfil	5	400
B22502010	colorstuk rapid marrón	5	400
B22502011	colorstuk rapid tabaco	5	400
B22502013	colorstuk rapid gris	5	400
B22502014	colorstuk rapid verde	5	400
B22502015	colorstuk rapid azul	5	400
B22502016	colorstuk rapid beige	5	400
B22902006	colorstuk rapid negro	25	1.000



colorstuk® rapid

Mortero técnico coloreado de fraguado y endurecimiento rápido para el sellado de juntas de colocación de 2-15 mm. Apto para todo tipo de baldosas cerámicas y piedras naturales.

colorstuk rapid soluciona de manera sencilla y eficaz el sellado de juntas de colocación de 2 a 15 mm. Se caracteriza por su fácil aplicación, resistencia y estabilidad del color de la junta.

Su rápido fraguado evita la aparición de eflorescencias y variaciones de tono, confiriéndole un acabado homogéneo y uniforme.

colorstuk rapid, elaborado a base de conglomerantes hidráulicos específicos, áridos seleccionados y aditivos especiales permiten una rápida puesta en servicio, excelente resistencia mecánica y baja absorción de agua obteniendo un rejuntado duradero para cualquier aplicación.



EN 13888