

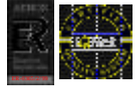


Producto:

Myrsac 540G

Descripción:

CEMENTO COLA GRIS ESPECIAL GRES PORCELÁNICO.



DEFINICION

Adhesivo cementoso mejorado con deslizamiento reducido y tiempo abierto ampliado, C2TE, compuesto a base de cemento gris, áridos seleccionados de granulometría controlada, aditivos y resinas en polvo que mejoran la trabajabilidad, retención de agua y adherencia del producto.

APLICACIONES

Indicado para la colocación en capa fina de revestimientos interiores de gres porcelánico (absorción < 0,5 %) y pavimentos exteriores de gres porcelánico (absorción < 0,5 %)

Indicado para la colocación en capa fina de revestimientos interiores y exteriores de azulejos (Grupo I absorción <= 3 %) y pavimentos interiores y exteriores de gres (Grupo I absorción <= 3 %)

Indicado para la colocación de piezas de gran formato de mármol, granito, piedra natural, etc.

SOPORTES

Enfoscados de mortero de cemento, hormigón y prefabricados de hormigón

Tamaño máximo de baldosa 40 * 60 cm. A partir de 40 * 40 cm. doble encolado

En fachadas si el peso del material de revestimiento es > 40 kg/m2 debe realizarse un anclaje mecánico

PRESENTACION

Sacos de 25 kg de dos hojas de papel con lámina intermedia plástica antihumedad, paletizado a razón de 1200 kg/palet (48 sacos) que se protege con funda de plástico retráctil.

MODO DE EMPLEO

Mezclar el producto en polvo con la cantidad de agua limpia indicada preferentemente con un batidor eléctrico lento (500 rpm), hasta conseguir una pasta homogénea y exenta de grumos.

Dejar reposar durante 5 minutos y mezclar de nuevo para homogeneizar el producto.

Extender la pasta sobre la superficie en paños de 2 m2 como máximo con una llana y "peinarla" con una llana dentada para regularizar el espesor. Colocar las piezas y presionarlas para conseguir el aplastamiento de los surcos.

Con soportes muy absorbentes o en condiciones climáticas severas (alta temperatura o viento), antes de colocar las piezas, comprobar que el cemento cola no haya formado una película superficial que impida su adhesión. Caso de producirse este hecho volver a "peinar" con la llana dentada de modo que aflore a la superficie el adhesivo todavía fresco.

ALMACEMANIENTO

En el palet original plastificado y resguardados de la intemperie pueden conservarse durante 1 año

RECOMENDACIONES DE USO

Temperatura de aplicación entre 5 y 35 °C

Es aconsejable dejar juntas entre las piezas de 2 mm de espesor, como mínimo y realizar un cuidadoso rejuntado.

Evitar fuertes corrientes de aire y exposiciones al sol intenso

Realizar un doble encolado con piezas de gran formato y siempre en fachadas

Sobre soportes de cartón yeso comprobar que el tabique es rígido, en caso contrario no aplicar.

Respetar las juntas perimetrales y estructurales del edificio

El soporte debe estar seco, ser sólido, plano y libre de polvo u otros residuos.

No aplicar sobre soportes de yeso

Espesor máximo de aplicación 10 mm.

En piscinas sellar las juntas con productos basados en resina epóxi

En suelos exteriores el soporte deberá tener una pendiente mínima del 1 % para la evacuación del agua.

Cod.: 307	CE	05
R4 - 01/01/2009		-
Hormigones Pamplona, S.A. Pol.Talluntxe, II, Edif. CTH 31192 Tajonar NAVARRA Myrsac 540G EN 12004 Adhesivo cementoso (C-2TE) mejorado, con deslizamiento reducido y tiempo abierto ampliado.		
Adherencia Inicial:	UNE_EN 1348 Ap.8.2	>= 1 N/mm2
Adherencia tras inmersión agua:	UNE_EN 1348 Ap.8.3	>= 1 N/mm2
Adherencia tras acción calor:	UNE_EN 1348 Ap.8.4	>= 1 N/mm2
Adherencia tras ciclos hielo-deshielo	UNE_EN 1348 Ap.8.5	>= 1 N/mm2
Tiempo abierto:		20 minutos
Tiempo abierto ampliado:		30 minutos
Deslizamiento:		<= 0,5 mm
Agua de amasado:		34 ± 1 %
Densidad aparente del producto en polvo:	1250	± 100 kg/m3
Densidad aparente de la pasta:	1500	± 100 kg/m3
Tiempo de ajuste de las piezas:		40 minutos
Tiempo de utilización:		2 horas
Consumo aproximado:		4 kg/m2
USO: Para suelos y paredes, interiores y exteriores.		