



D-PLAS

DEFINICIÓN

Cemento cola para alicatados en capa fina. Producto en polvo de color gris o blanco que se amasa con agua hasta conseguir una pasta plástica y homogénea.

Las piezas cerámicas deben de ser de alta porosidad (> 3 % de absorción) con un tamaño no superior a 35 x 35 cm. Utilización en interiores.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

. Adherencia	- mantiene una buena adherencia pieza / soporte.
. Resistencia	- A los 28 días adquiere una resistencia igual o superior a la de un mortero.
.Tiempo Abierto	- elevado tiempo abierto para poder rectificar la colocación de los azulejos.
. Tixotropia	- no descuelga en paredes y techos.
. Aplicación	- fácil aplicación.

APLICACIONES

. Puede ser utilizado con piezas cerámica de alta porosidad en soportes y suelos para interiores de cocinas, cuartos de baño, patios, pasillos etc.

RENDIMIENTO

Depende del estado de la base y espesor de la capa aplicada, pudiendo en general calcularse **Superficies Lisas:** de 2 a 3 Kg/m² y de 3 a 3,5 kg/m² sobre revoco según rugosidad. **Superficies ásperas e irregulares:** depende del espesor necesario.

MODO

DE EMPLEO

. **Preparacion:**El soporte deberá estar seco,(humedad<3%), firme, resistente, rugoso y limpio. Amasar mecánicamente, a bajas revoluciones el contenido del saco (25 kg) con 6 a 6,5 litros de agua, deberá reposar unos 10 minutos y antes de aplicar reamasar.

. **Sistema de colocación:** Extender sobre el soporte mediante llana dentada, posteriormente se peina con la parte dentada de la misma. Se aplica una capa fina y continua de unos 2 mm. de espesor para alicatar en superficies no superiores a 2 m² Para obtener la máxima adherencia, al colocar el azulejo, éste debe ser presionado. Mantener una junta de al menos 2 mm de ancho. Esperar 24 h. para sellar las juntas en los azulejos y 48 h. en mosaicos. Durante la colocación comprobar periódicamente que no se haya formado una película superficial que perjudique la adherencia. Cuanto menor sea el tiempo empleado entre el peinado y la colocación de la pieza, mejor será la adherencia.No aplicar D- PLAS con fuerte viento o a temperaturas por debajo de 5° o superiores a 35° C.

PRESENTACIÓN

. Sacos de 25 Kgs, paletizado a razón de 1.200 kg

ALMACENAMIENTO

. Bajo cubierto, protegido de la humedad, con un tiempo máximo de 12 meses en su envase original.