



PEGAZULEJO GRIS

Super tipo "A"

Es un **Adhesivo** para la instalación de recubrimientos cerámicos de mediana y baja absorción. Es fabricado con Cemento CPC-40, arena de granulometría controlada y polímeros de calidad, previamente dosificados y mezclados en seco para ser envasado en planta.



Rendimiento: 0.017 m³ (17 L) de mezcla x saco 25 kg

Los rendimientos pueden variar dependiendo de las condiciones de rugosidad, planeidad y verticalidad del muro sobre la que se aplique.

Basada en la norma
NMX-C-420-ONNCCE 2017
"Mezclas adhesivas,
cerámicos y piedras naturales"

Usos y aplicaciones

Con el Pegazulejo gris super se puede realizar la instalación de pisos de baja, mediana y absorción en diversos sustratos como:

- Firmes de concreto interiores y exteriores
- Muros de tabique de barro
- Muros de concreto
- Muros de block
- Panel de cemento
- Muro con aplanado

Ventajas

- Máxima adherencia a sustratos
- Alta resistencia a edades tempranas
- Dureza y permeabilidad
- No necesita adhesivos de liga
- Transito ligero a las 24 hrs.
- Alta adherencia en piezas cerámicas, obteniendo un adhesivo tipo "A"
- Solo hay que agregar agua para usarse.
- Mejor manejabilidad y consistencia.
- Mayor rendimiento de mano de obra.
- Mayor limpieza y menor desperdicio



Datos técnicos

Resistencia promedio a la compresión	fj= 80 kg/cm ² (7.8 MPa) NMX-C-486-ONNCCE
Fluidez	40-50 % NMX-C-061-ONNCCE
Retención de agua	> 95 % NMX-C-021-ONNCCE
Contenido de aire	≤ 20% NMX-C-157-ONNCCE
Masa volumétrica suelta	≥1,400 kg/m ³ NMX-C-073-ONNCCE
Masa volumétrica compacta	≥1,500 kg/m ³ NMX-C-073-ONNCCE
Tamaño máximo agregado	1.1 mm NMX-C-077-ONNCCE
Fraguado	Inicial ≤ 7 h Final ≤ 13 h ASTM C 266
Resistencia a la tensión en condiciones estándar	≥0.5 N/mm ² NMX-C-420-ONNCCE
Color	Gris
Presentación	25 Kg
Agua por saco de 25 kg	6 a 7 L

IBMEX® Es una Marca Registrada de **Industrial Bloquera Mexicana**
Antigua Carretera Federal México-Puebla Km 21.100 No. 755, Los Reyes La Paz, Edo de Mexico.
Teléfono: 55-5858-0370