



FICHA TÉCNICA



PEGA CONCRETO

Adhesivo formulado a base de resinas acrílicas en emulsión, diseñado especialmente como ligante y aglutinante para la elaboración de recubrimientos y acabados en superficies de concreto, mortero y otros sustratos minerales. Mejora la adherencia, la cohesión y la durabilidad de las mezclas.

Aplicación

1. Limpiar la superficie, eliminando polvo, grasas y partículas sueltas.
2. Aplicar Pega Concreto puro como imprimante o diluido según especificaciones.
3. Mezclar en la proporción recomendada con el mortero o concreto.
4. Colocar el recubrimiento o acabado siguiendo el tiempo abierto del producto.

Presentación

Envases plásticos de 1 L, 4 L, 19 L

CARACTERÍSTICAS GENERALES

| | |
|-------------------|-------------------------------------|
| Base: | Resina acrílica en emulsión. |
| Aspecto: | Líquido viscoso. |
| Color: | Blanco lechoso (seca transparente). |
| Olor: | Característico suave. |
| pH: | 7.5 - 9.0 |
| Viscosidad: | 500 - 1500 cps (aprox.) |
| Densidad: | 1.02 - 1.05 g/cm ³ |
| Contenido sólido: | 45 - 50 % |

Propiedades y beneficios

- Excelente adhesión sobre concreto, mortero y mampostería.
- Aumenta la resistencia mecánica y la durabilidad.
- Reduce la porosidad superficial.
- Resistente a la humedad una vez seco.
- Compatible con cementos, arenas y cargas minerales.
- Facilita acabados más uniformes y compactos.

Usos recomendados

- Como aditivo ligante en mezclas de cementos y morteros.
- Preparación de superficies antes de aplicar recubrimientos.
- Reparación y nivelación de superficies de concreto.
- Aplicaciones interiores y exteriores.

PRECAUCIONES Y ALMACENAMIENTO

- Mantener en envase bien cerrado, en lugar fresco y seco.
- Evitar exposición directa al sol o temperaturas bajo 5°C.
- No ingerir ni inhalar vapores concentrados.
- Evitar el contacto prolongado con la piel y ojos.
- Mantener fuera del alcance de los niños.

ventasadhesivos@adhepak.com

(55) 5938-6707