



Pgalo



PRIMER ACRILSET

PRIMARIO ACRÍLICO PARA
MORTERO AUTONIVELANTE

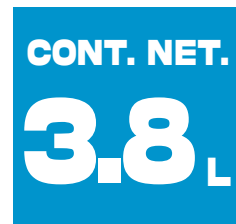
Es un primario concentrado formulado con copolímeros en emulsión que al secar forman una película sobre la superficie apta para recibir un mortero autonivelante, su color azul facilita su identificación. Formulada con base en resinas acrílicas.

Usos:

- Como primario sellador para contrapisos
- Anclaje de mortero nuevo sobre concreto viejo o mortero viejo.

Características:

- Forma una película teñida de azul para fácil identificación.
- Reduce los defectos debidos a poros y hendiduras
- La dilución si se requiere se puede hacer en la obra, disminuyendo el transporte de producto.
- Base agua
- Fácil de aplicar



PRIMER ACRILSET

PRIMARIO ACRÍLICO PARA MORTERO AUTONIVELANTE

Dilución:

- Se puede aplicar directo o diluido.
- Para el uso directo se recomienda aplicar el primario en una mano o capa, cuando la superficie esta libre de defectos.
- Se usa diluido cuando la superficie presenta porosidad o defectos como pequeñas grietas o pequeños pozos.
- La dilución recomendada es 1 a 1 (1 parte de agua potable con 1 parte de primario).
- Homogenizar al hacer la mezcla.

Aplicación:

- Se aplica sobre la superficie con rodillo.
- Aplique a temperaturas de la superficie no menores a 10 °C.

Precauciones:

Una vez aplicado y seco el primario, no dejar pasar más de 24 horas para recibir el mortero autonivelante.

Cualquier salpicadura del material sobre los ojos o la piel lávese con agua limpia.

Es tóxico por ingestión. No se deje al alcance de los niños. Utilice guantes y anteojos protectores.

El equipo de aplicación deberá ser lavado con agua después de su uso.

Almacenamiento:

Almacenar en un lugar fresco y seco, bajo techo, sin luz directa del sol.

Evitar temperaturas congelantes.

Sin abrirse hasta 18 meses de envasado en empaque original.

DATOS TÉCNICOS

Características	Valor
Color	Azul
Consistencia	Líquida
Base	Acrílica
Densidad (25 °)	1.03 ± 0.05 kg/L
Viscosidad (25 °C)	2,500 a 3,500 cps
pH (25 °C)	9 ± 0.5
Sólidos en peso	39 ± 2.0%
Diluyente	Agua
Dilución	1 a 1 (una parte con una parte de agua)
Rendimiento	4 – 6 m ² /L de primario diluido
Presentación	Garrafa con 3.8 Litros
Inflamabilidad	No