



ODUCTOS PROFESIONALES

FICHA TÉCNICA

Revisión 2: 07/06/2023

Página 1 de 1

RESINA PUENTE DE UNIÓN

LAB0182



DESCRIPCIÓN Imprimación de adherencia entre superficies de construcción.

CARACTERÍSTICAS

Aspecto Líquido opaco. Color Blanco.

Olor Característico. pH 7.0 \pm 0.5

Densidad $0.99 \pm 0.05 \text{ g/cm}^3$

PROPIEDADES Producto listo para su empleo como puente de unión: debido a su flexibilidad, aporta una excelente adherencia sobre soportes viejos y nuevas capas. Se puede aplicar también en superficies húmedas. No es un producto inflamable.

APLICACIONES Se utiliza como puente de adherencia para morteros (viejos y nuevos), yesos y escayolas, hormigones, ladrillo, piedra natural y artificial, fibrocemento y en general todos aquellos materiales que sean porosos. Su utilización creciente como capa de adherencia para enlucidos, enfoscados y uniones del tabique con el pilar, hacen este producto indispensable en la construcción.

FORMA DE USO La superficie de aplicación debe estar limpia y exenta de polvo, restos de desencofrante y otros; puede presentar humedad, pero no en exceso. La aplicación se realiza dejando una película uniforme en la superficie a brocha, rulo o a pistola. Se puede utilizar aplicando el yeso o el mortero, tanto acto seguido, como a posteriori (máximo 12 horas después). Deben transcurrir al menos 30 minutos desde su aplicación, antes de realizar la aplicación del mortero o yeso. Los materiales utilizados para la aplicación (rodillo, brocha o pistola), deben de lavarse inmediatamente después de su utilización con agua. El rendimiento de producto varía entre 140 ml. y 180 ml. Por cada m², dependiendo del tipo de soporte.

PRESENTACIÓN Envases de plástico de 1, 5, 10 y 25 litros.

ALMACENAMIENTO Mantener los envases bien cerrados y en sitio fresco.

RIESGOS Y PRECAUCIONES

Este producto no está clasificado como peligroso, según el Reglamento (UE) nº 1272/2008~2021/849 (CLP).