

PUIG LÁTEX (J-08)



PINTURES PUIG, SL
Pol. Ind. Xara, C/Vintena 11-13
46.680 Algemesí (Valencia)
Tel/Fax 962423060
www.pinturespuig.com



SOLUCIONES PARA LA CONSTRUCCIÓN

FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN

Aditivo formulado en base acuosa que proporciona una buena adherencia, y resistencia al agua y a las bajas temperaturas.

USOS

Elaboración de mortero o lechada de cemento. Para este uso se debe diluir con agua.

Se utiliza en combinación con ligantes como:

- Cemento, cal y yeso.
- Morteros de reparación y de albañilería en general.
- Adhesivos para la construcción.
- Masillas a base de yesos.
- Selladores y juntas adhesivas.

La adición de PUIG LÁTEX mejora las siguientes propiedades finales:

- Resistencia a la abrasión
- Resistencia al agua
- Resistencia química
- Resistencia a ciclos hielo- deshielo.
- Fuerza de adhesión
- Fuerza de flexión
- Comportamiento dilatación- contracción

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto	Líquido Blanco Lechoso
Contenido en sólidos	48,5 ± 2 %
Densidad	1,010 ± 0.02 g/mL
Viscosidad Brookfield RVT a 23°C (#1, 50rpm)	Inferior a 100 cp
pH	10,8 ± 0,8 %

MODO DE EMPLEO

Homogeneizar perfectamente el producto antes de su utilización. El soporte ha de estar sano, compacto, limpio y exento de polvo, grasa, suciedad, lechadas superficiales, partículas sueltas, y restos de pinturas.

Se deberá mezclar 1 parte de PUIG-LÁTEX y 2 partes de agua.

- Para utilizar como lechada de adherencia, mezclar 1 parte de cemento y 1 parte de arena y como líquido de amasado usar de la dilución: 1 parte de PUIG-LÁTEX y 2 partes de agua, la cantidad necesaria en función de la consistencia deseada.

- Para utilizar como mortero, mezclar 1 parte de cemento y 3 partes de arena, y como líquido de amasado usar de la dilución: 1 parte de PUIG-LÁTEX y 2 partes de agua, la cantidad necesaria en función de la consistencia deseada.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Conservación del producto: Debe almacenarse a temperaturas moderadas en envases bien cerrados, preservándolos del frío intenso y alejado de fuentes de calor. En estas condiciones mantiene todas sus propiedades por un tiempo aproximado de seis meses.

Instrucciones de seguridad No es tóxico, peligroso ni inflamable, en condiciones normales de manipulación se recomienda su uso sin medidas especiales de seguridad, sólo las normales legales de salud laboral. Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad

PRESENTACIÓN

Envase de 25 L, 5 L, y 1 L.

Edición: 04/2020. Los datos que figuran en la presente ficha técnica están basados en nuestros conocimientos actuales y en el resultado de pruebas realizadas. La evolución técnica de nuestros productos no se detiene, así que la actual ficha técnica anula y sustituye a las anteriores

PINTURES PUIG, SL
Pol. Ind. Xara, C/Vintena 11-13
46.680 Algemesí (Valencia)
Tel/Fax 962423060
www.pinturespuig.com