

PUIG ADITIVO HIDROFUGANTE



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

SOLUCIONES PARA LA CONSTRUCCIÓN - ADITIVOS PARA CEMENTO-

FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN Hidrofugante concentrado para añadir a las masas de hormigón y cemento.

USOS Aditivo hidrófugo de mortero y hormigón para revestimientos de: hormigón, cemento, prefabricados de hormigón, enlucidos tradicionales de cemento y arena, albañilería en general.

CARACTERÍSTICAS Aditivo de fácil incorporación en productos que contienen agua en su composición.
Trabajos resistentes al paso del agua.
El acabado final se puede pintar.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto	Líquido Blanco Lechoso
Densidad	1,000 ± 0,02 g/mL
Viscosidad (#2, 10rpm)	1300 -2100 cp
Clasificación al fuego	A2 – s1 – d0
pH	10,5 ± 0,5 %

MODO DE EMPLEO Listo al uso. Agitar antes de usar.
Los soportes han de estar sanos, secos, compactos, bien adheridos y exentos de polvo, grasa, suciedad, óxidos, lechadas superficiales, partículas sueltas, y restos pinturas mal adheridas.
Mezclar en una proporción del 2-3% sobre el peso de cemento o la masa de hormigón, (por cada 50 Kg de materia básica, incorporar de 1 a 1,5 L de producto al agua de amasado)

OBSERVACIONES No aplicar sobre soportes cuya temperatura sea inferior a 5 °C ni excesivamente calientes.
Temperatura de aplicación de 5 °C a 35 °C
No aplicar al exterior en días con riesgo de lluvias o heladas.
No aplicar sobre superficies pintadas.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Recomendaciones Cuando los soportes presenten trazas de hongos, algas u otro tipo de microorganismos procederemos a limpiar con limpiador de moho y a continuación imprimir con fungicida.

En el caso de la existencia de manchas de salitre en la superficie que se desee tratar, procederemos a limpiar de manera mecánica (con un cepillo metálico) la superficie afectada. A continuación, aplicar un eliminador de eflorescencias de salitre, y por último, aplicar un protector bloqueante para ralentizar el paso del salitre.

Los fondos de naturaleza pulverulenta deben ser consolidados con un fijador, puesto que el polvo impide la adherencia entre materiales. Del mismo modo, los fondos viejos deben ser saneados.

Si observamos la presencia de fisuras, deberemos sanearlas.

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 12 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: 09/2020. 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
46680 Algemesí (Valencia)
Tel 962423060
www.pinturespuig.com