



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CÓDIGO PROFER	CÓDIGO	EAN	MATERIAL	COLOR	OTRAS CARACTERÍSTICAS
PH1267	53340604	8425319368641			
PH1268	53340605	8425319368658	PLÁSTICA	BLANCO NIEVE MATE	9-11m ² /l. Secado Rápido. Sin Olor. Alto Rendimiento. Lavable.
PH1269	53340606	8425319368665			

DIMENSIONES Y PESOS

CÓDIGO PROFER	CÓDIGO	EAN	MEDIDA PRODUCTO (MM) (Largo x Ancho x Alto)	PESO NETO (KG) (producto)	MEDIDA EMBALAJE (MM) (Largo x Ancho x Alto)	PESO BRUTO (KG) (embalaje)
PH1267	53340604	8425319368641	200 x 166 x 201,1	5	200 x 166 x 201,1	5,200
PH1268	53340605	8425319368658	294 x 248,2 x 241	12	294 x 248,2 x 241	12,48
PH1269	53340606	8425319368665	300 x 254 x 324	20	300 x 254 x 324	21

INFORMACIÓN ADICIONAL

Pintura plástica mate al agua con buen poder de cobertura y excelente blancura. Indicada para el pintado de techos y paredes interiores de hormigón, prefabricados, yeso, escayola y otros materiales de construcción.



DATOS TÉCNICOS

LIGANTE	Acrílico	SECADO AL TACTO	1 h 20° C y 60% HR.
ASPECTO	Mate	REPINTADO	4 h 20° C y 60% HR.
COLOR	Blanco	SECADO TOTAL	12 h 20° C y 60% HR.
VOLUMEN SÓLIDOS	38 ± 3%	PUNTO INFLAMACIÓN	No inflamable.
RENDIMIENTO	9-11 m ² /L y capa	COV'S	0,28 g/L (Directiva 2004/42/CE (RD 22/2006) · Anexo I subcategoría c): 40 g/L max).
NÚMERO DE CAPAS	2		
PESO ESPECÍFICO	1,56 ± 0,05 kg/L		

APLICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

MODO DE EMPLEO	Agitar bien antes de usar.
MÉTODO	Rodillo, brocha o pistola.
DILUCIÓN	0 - 10% según soporte o sistema de aplicación
DILUYENTE Y LIMPIEZA	Agua.
INTERVALO DE REPINTADO	Mínimo: 4 horas a 20° C.
MÁXIMO	No tiene.

Condiciones de aplicación:

Aplicar con temperaturas superiores a 5°C e inferiores a 35°C y humedad relativa inferior al 80%. La temperatura de la pintura y de la superficie debe encontrarse dentro de estos límites. No aplicar si se prevén lluvias, humedades elevadas o en zonas con previsión de rocío. El soporte para pintar debe estar limpio y libre de impurezas, grasas y aceites. Eliminar lechada de fraguado, eflorescencias, sales solubles, polvo, grasa, desmoldeantes y otros contaminantes, mediante procedimientos mecánicos o manuales.

Preparación de superficies y esquema recomendado:

Preparación soportes nuevos

Sellado:

Aplicar una capa de fondo fijador al agua. Dejar secar 4 horas a 20 °C.

Preparación soportes ya pintados:

Retirar la pintura mal adherida y en mal estado y proceder como soportes nuevos.

Soportes en mal estado:

Retirar partes descascarilladas. Eliminar cualquier parte que se desgrane. Nivelar irregularidades y desperfectos con un plaste o masilla adecuados. Una vez reparado, proceder como soportes nuevos.

Aplicación:

Aplicar dos capas de Pintura Plástica Fachadas Blanca con un rodillo o brocha. Aplicar uniformemente en sentido vertical de la pared. Repita el procedimiento para la segunda mano. Dejar secar mínimo 4 horas entre capa y capa.

PRECAUCIONES Y SEGURIDAD

Producto al agua, no requiere instrucciones especiales para su aplicación. Los envases llevan las correspondientes etiquetas de seguridad, cuyas indicaciones deben ser observadas. Además, deben seguirse las exigencias de la legislación nacional o local.

Asegúrese de respetar las indicaciones anteriormente nombradas. Su aplicación en superficies en mal estado, con eflorescencias, humedades... no garantizan la correcta adherencia al soporte. Proteger las superficies que no vayan a ser pintadas (vidrios, cerámicas, plásticos, metales...). Las herramientas deben lavarse con agua justo después de su uso. Almacenar el producto en un lugar fresco y seco. Evitar la exposición directa del envase al sol. No aplicar durante las horas de máxima insolación, procurando pintar sobre superficies a la sombra. No utilizar agua salobre, químicamente contaminada, turbia o excesivamente calcárea como diluyente, porque podría alterar las propiedades del recubrimiento. Observar las normas de seguridad descritas en el envase.