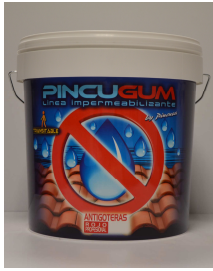


Ficha Técnica



PINCU-GUM ANTIGOTERAS CON FIBRAS

Impermeabilizante de cubiertas con fibras

Revestimiento elástico-impermeabilizante a base de copolímeros acrílicos en emulsión acuosa de gran duración; una vez seco, forma una película homogénea, impermeable y elástica que no se rompe con las dilataciones o pequeñas fisuras que pueden producir en las obras. Debido a sus características es de gran utilidad en: terrazas, azoteas poco transitables, restauración de cubiertas en mal estado y con problemas de goteras. La incorporación de las fibras en la formulación, ofrece la formación de una tupida red de film, que minimiza la formación de fisuras en las superficies tratadas.

Presentación: Envases de 4Lt. y 15Lt.

1.- Características físicas

VEHÍCULO:	Polímero acrílico en dispersión acuosa de elasticidad media.
PIGMENTO:	Dióxido de Titanio, pigmentos inorgánicos y cargas inertes.
PESO ESPECÍFICO:	1.36 ± 0.02
SÓLIDOS EN PESO:	60% aprox.
SÓLIDOS EN VOLUMEN:	51% aprox.
COV:	Categoría A/i: 140g/L (2010) Valor máximo de COV: 14,444g/L
RENDIMIENTO:	1Lt/m ² para conseguir un espesor de 0.3 cms, cantidad mínima para asegurar una buena protección.
COLOR:	Blanco, teja, rojo, verde, gris y Incoloro.
BRILLO:	Mate
SECADO AL TACTO:	De 4 a 6 horas a 20°C con una HR del 60%
REPINTADO MÍNIMO:	La segunda mano es aconsejable dejar secar 24 horas. (No aplicar una sola mano, la aplicación será entre 2 y 3 capas).
SOLVENTE DE LIMPIEZA:	Agua.
DILUCIÓN:	La capa final no diluir pues afectaría a la calidad final del producto. En condiciones adversas NO APLICAR .
ALMACENAMIENTO:	Almacenar al abrigo de la intemperie y bajas temperaturas. Tiempo máximo de almacenamiento un año para envases bien cerrados.

2.- Preparación de la superficie a pintar

TRATAMIENTO PREVIO: Limpiar perfectamente la superficie a pintar para eliminar suciedad, grasa, restos de adhesivos, hongos, polvillo y partes poco adheridas al soporte de los materiales existentes. Tampoco deben quedar restos de los productos utilizados para su limpieza.

La superficie de aplicación debe estar totalmente seca antes de la aplicación del producto.

RECOMENDACIONES: Antes de la aplicación del producto, lijar bien las superficies en el caso de estar cubiertas con pintura satinada, para permitir la adherencia al soporte de la nueva pintura. Para superficies empapeladas aplique directamente sin tratamiento previo del soporte cuando el papel esté bien adherido. En caso contrario, deberá quitarse completamente. No aplicar una sola mano; la aplicación será entre 2 y 3 capas.

3.- Aplicación

Antes de proceder a la aplicación de la pintura, ésta debe mezclarse con movimientos giratorios de abajo a arriba, hasta lograr una total uniformidad de color y viscosidad.

Aplicar una primera mano con una dilución de agua al 10% (100mL de agua por cada litro de pintura), en función de la porosidad del soporte. Aplicar una segunda mano al uso o con un máximo de dilución del 5%. Si fuera necesaria una tercera mano, aplicar al uso sin diluir.

No aplicar a temperaturas inferiores a 5°C ni superiores a 50°C.

SISTEMA A UTILIZAR:

Brocha, rodillo o lana.

Se recomienda utilizar rodillos de lana sintética de fibra corta o media para mejorar la nivelación del producto y reducir la formación de burbujas.

4.- Precauciones de seguridad

Este producto no está considerado peligroso según RD 636/1995 y RD 255/2003.

FRASES R/S:

S2 Manténgase fuera del alcance de los niños
S25 Evítese el contacto con los ojos
S29 No tirar los residuos al desagüe
S51 Úsese únicamente en lugares bien ventilados

Ficha de datos de seguridad a disposición del usuario profesional que lo solicite.

5.- Observaciones

No aplicar en superficies transitables.

Si se aplica sobre superficies con hierro se produciría oxidación, salvo que antes se haya incorporado en la pintura (I.C. de Pincusa)

Pinturas Cuxart, S.L.

P.I. Catex Molí Zona A

c/ Progreso Naves 2-4

08640 Olesa de Montserrat (Barcelona)

Tlfno.: 93 777 63 71

Fax: 93 777 48 12

Mail: pinturascuxart@pinturascuxart.com

Los datos y recomendaciones detallados en esta FICHA TÉCNICA han sido comprobados en nuestros LABORATORIOS y a través del uso. No obstante, no pueden ser considerados como especificaciones. Así mismo, no asumimos responsabilidad por el manejo y la aplicación del producto, dado que están fuera de nuestro control. Pinturas Cuxart, S.L, por lo tanto, no da a través de este BOLETÍN INFORMATIVO garantía alguna acerca de los efectos o resultados indeseados del producto, ni de accidentes o perjuicios que se deriven de su uso incorrecto, y se reserva el avance técnico de sus formulas a partir de este estado actual.