



MIRFAK TECNICAS PINTURES, S.L
C/ALCALDE LENS Nº 25 10 B
15010 A CORUÑA
TELF. 698143315
info@mirfaktecnicas.com

MIRFAK CONTACT ELASTIC

DESCRIPCIÓN

Revestimiento elástico impermeabilizante, formulado a partir de polímeros acrílicos y exenta de productos asfálticos. Especialmente indicado como antifisuras entre (1-2) mm.

VENTAJAS

- . Excelente elasticidad sobre fachadas la cual le permite tapar las microfisuras y pequeñas fisuras.
- . Gran adherencia sobre soportes como fibrocemento, hormigón, ladrillos, morteros, losetas cerámicas, etc.
- . Excelente resistencia a la intemperie. Soporta la acción de los rayos solares, del frío y de la lluvia.
- . Propiedades anticarbonatación.
- . Una vez seco y fraguado se convierte en un recubrimiento totalmente impermeable y elástico.
- . Buena resistencia al frote húmedo.
- . Totalmente impermeable.
- . Máxima resistencia a la intemperie, a los rayos U.V. y al ozono.
- . Gran resistencia a los álcalis del cemento (insaponificable), o sea, a los ambientes agresivos.
- . Colores inalterables.
- . Acción antimoho.
- . Extraordinaria resistencia a la abrasión húmeda (lavabilidad)

USOS RECOMENDADOS

Especialmente indicado para la aplicación en fachadas que presenten problemas de microfisuras y pequeñas fisuras. Como solución a los problemas de filtración de humedad en las fachadas, proporcionando una impermeabilización definitiva. También en fachadas muy expuestas a la lluvia.

PRESENTACIÓN

Colores en Blanco y carta de colores, revestimiento base d y tr.
Colores especiales bajo pedido o con sistema tintométrico al agua Mirfak.
Acabado Mate.
Formatos de 1, 4 y 15 L



MIRFAK TÉCNICAS PINTURES, S.L
C/ALCALDE LENS Nº 25 10 B
15010 A CORUÑA
TELF. 698143315
info@mirfaktecnicas.com

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composición Vehículo fijo Resinas de polímeros acrílicos.
 Aditivos Ceras repelentes al agua.
 Pigmentos Bióxido de titanio y extendedores seleccionados.

Densidad 1,43± 0.02 Kg./L.

V. Sólidos 56 ± 2%

Rendimiento 6 – 8 m²/Lt. (Aproximado, según necesidades de la superficie).
 Para tapar grietas de 0.2 a 0.3 mm. es necesario un consumo mínimo de 580 g/m

Secado Al tacto 2-3 horas.
 Total 24 horas.
 Repintado A partir de las 6 horas a 20 °C.

APLICACIÓN

Capas 2 o más capas, según necesidad

Dilución 15-20 % la primera mano, y hasta un 5 -10% en manos sucesivas.

Temp. de aplicación Temperatura ambiental de 5 a 30 °C.

Útiles de aplicación Equipo de proyección aero-gráfico, airless, brocha, paletina, rodillo, etc.
 Agitar convenientemente antes de su aplicación.



MIRFAK TECNICAS PINTURES, S.L
C/ALCALDE LENS Nº 25 10 B
15010 A CORUÑA
TELF. 698143315
info@mirfaktecnicas.com

TRATAMIENTOS DE SUPERFICIES

Superficies nuevas: deben estar exentas de polvo, limpias, secas y libres de eflorescencias salinas.

Superficies viejas: además de las consideraciones anteriores, se deben eliminar los restos de pintura. Cuando se aplique sobre superficies ya pintadas, deberán lijarse las zonas defectuosas y agrietadas, rellenar y nivelar estas zonas con el producto más idóneo de la línea Mirfak Contact Primer Aqua. Si la superficie esta pulverulenta o con grandes diferencias de absorción, aplicar Mirfak Contact Primer Aqua, para igualar la superficie, especialmente en colores intensos.

CONSERVACIÓN

Fácilmente homogeneizable, por conveniente agitación, tras un almacenaje de 12 meses en envase cerrado. No presenta pieles ni coágulos. Mantener al abrigo de temperaturas inferiores a 5 °C.

SEGURIDAD

Consultar etiquetado y Ficha de Seguridad.