



RECUBRIMIENTO DE ALTA PROTECCIÓN PARA TECHOS



RAP 920 es un recubrimiento de alta protección para techos, elaborado con resinas elastoméricas que logran una película elástica impermeable de excelente resistencia a los cambios climáticos, mecánicos y a la radiación UV. Es apto también para terrazas de tránsito moderado cuyas superficies de terminación sean de cemento, fibrocemento, baldosas y membranas asfálticas con terminación de poliéster o similares. No aplicar sobre cerámicas esmaltadas, superficies de baja porosidad o que hayan recibido algún tratamiento con ceras o siliconas.

#### USOS

EXTERIOR | Es ideal para utilizar sobre techos horizontales, de gran pendiente o abovedados.

# PREPARACIÓN DE SUPERFICIES |

La superficie a pintar debe estar limpia y seca, libre de polvo, grasa, hongos, pintura vieja descascarada, floja o ampollada, libre de óxido y de alcalinidad. Si la superficie a pintar corresponde a un alisado de cemento, es conveniente curar el sustrato con una solución al 10% de ácido muriático en agua. De existir formaciones de hongos o algas, lavar con solución de agua lavandina al 10% en agua.

Para ambas situaciones se aconseja luego del tratamiento lavar con abundante agua y dejar secar 48 horas.

Sobre juntas tomadas con asfalto, se aconseja aplicar sobre las mismas vendas de poliéster emulsionadas con RAP 920 antes de pintar.

## FORMA DE APLICACIÓN I

Se puede aplicar a pincel, rodillo u otros medios mecánicos.

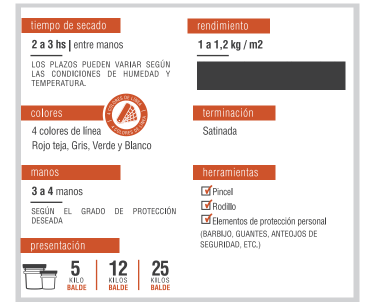
Se aconseja dar una primera mano de imprimación con el producto diluido al 25% en agua. Una vez seco aplicar de 3 a 4 manos más de RAP 920 con una mínima dilución.

No aplicar el producto en temperaturas inferiores a los 5 °C.









# Carta de colores I









(\*) Los colores contenidos en este catálogo son de referencia.

### Consulte por todos los productos que componen la amplia línea de revestimientos texturados y productos para terminación de obra

PRECAUCIONES | Almacenar en lugar fresco y seco | De ser necesario utilizar más de un envase, aconsejamos mezclar siempre sus contenidos | No aplicar en exteriores con riesgo inminente de Iluvia ni cuando el sol incida directamente sobre la superficie | Aplicar con un rango de temperaturas no inferior a 5°C ni superior a los 40°C | Asegurar la hermeticidad del cierre si no se consumió la totalidad del contenido del envase | No apilar más de 3 baldes | No almacenar a la intemperie ni expuesto directo a la luz solar o heladas.

SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE | Evitar su ingestión, contacto con ojos, mucosas y piel | Mantener fuera del alcance de los niños y animales | No arrojar el producto al curso de agua o drenajes | Trabajar en ambientes ventilados | Aislar los tomacorrientes para evitar riesgo de choque eléctrico | Utilizar elementos de protección personal (quantes, lentes, etc.)

PRIMEROS AUXILIOS | En contacto con la piel y ojos, lavar con abundante cantidad de agua. No utilizar solventes. En casos de ingestión no inducir el vómito, beber abundante agua y realizar consulta médica. Centro nacional de intoxicaciones: 0800-333-0160 | centro de intoxicaciones del hospital posadas: 011-4658-7777 | Hospital de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez: (011) 4962-6666/2247 | Córdoba: (0351) 421-5400/422-2039 | La Plata: (0221) 451-5555 | Rosario: (0241) 448-0202

Nota: LAS PRECAUCIONES E INSTRUCCIONES DE USO DE ESTE PRODUCTO DEBEN SER RESPETADAS CON EXACTITUD. RAPSA S.A. NO SE RESPONSABILIZA POR EL USO INDEBIDO DEL MISIMO. EL COMPORTAMIENTO ADECUADO DEL PRODUCTO DEPENDERÁ DE LA FORMA DE APLICACIÓN, FACTORES METEOROLÓGICOS Y OTROS FACTORES EXTERNOS FUERA DEL CONTROL DE RAPSA S.A. LA GRANATÍA SE EXTIENDE SOLO A LAS PROPIEDADES INTRÍNSECAS DEL PRODUCTO SUMINISTRADO.

