





El producto viene predosificado, no se debe agregar ningún material adicional. Las herramientas se deben limpiar con aguia periódicamente. La aplicación debe protegerse de la lluvia durante las primeras 4 horas.

MEDIDAS DE SEGURIDAD

Al manipularlo, usar guantes, gafas de protección y respiradores para polvos. Consultar Hoja de Seguridad del producto. Manténgase fuera del alcance de los niños.

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

Almacene en lugar seco y sobre estibas de madera, durante (6) meses en su empaque original bien cerrado. Transportar en vehículos cerrados, protegidos de la humedad y la lluvia.

Consultar la Hoja Técnica vigente del producto antes de su utilización.





Peso Neto: 14 kg



S Top ② |

M

0





SikaTop®-121

Mortero para recubrimiento



- ldeal para aplicaciones en superficies verticales
- Desarrolla rápidamente altas resistencias mecánicas (compresión, flexión y adherencia)
- ► Alta resistencia al desgaste. Resistencia química superior a la del concreto o mortero convencionales
- ► No es corrosivo y no se escurre

CLIMA CÁLIDO Peso Neto: 14 kg



9 Ca ikaTop T





SikaTop®-121

Clima Cálido

SikaTop®-121 es un mortero de dos componentes, listo

Componente A: Líquido con base en polímeros acrílicos modificados. (Modul A). Componente B: Polvo cementoso con arena de cuarzo de granulometría adecuada y aditivos especiales.

Como revestimiento impermeable de bajo espesor sobre concreto o mortero en piscinas, estanques, canales, etc. Como material de resane de imperfectos en : cornisas, balcones, voladizos, postes, vigas, columnas, etc. Para la preparación preliminar de superficies de concreto o

mampostería que requieran un acabado posterior. Como adhesivo para enchapes en piscinas. Como adhesivo de elementos de concreto celular, páneles prefabricados, páneles de aislamiento, enchapes, etc.

MODO DE EMPLEO

Preparación de la superficie:

La superficie deberá estar limpia, sana v exenta de grasa. aceite o agentes curadores. Cuando las superficies de concreto estén muy lisas, deberán tratarse mecánicamente hasta obtener un soporte rugoso. Antes de aplicar el **SikaTop®-121**, deberá saturarse la su-

perficie con agua evitando el empozamiento.

Preparación del producto:

En un recipiente de boca ancha vierta primero el componente líquido (Modul A), luego el polvo (componente B) en forma gradual durante la mezcla. Mezcle manualmente o con equipo mecánico (taladro de bajas revoluciones o mezcladora de concreto) hasta obte-

ner una mezcla homogénea, exenta de grumos. Una vez mezclado el **SikaTop®-121**, éste se debe aplicar antes de transcurrir 20 minutos. No es aconsejable mezclar cantidades superiores a las que se pueden colocar en este tiempo ya que la fluidez disminuye.

Aplicación del producto:

El **SikaTop®-121** se aplica utilizando llana metálica de abajo hacia arriba. Cuando se utilice como adhesivo para enchapes, se aplica con llana dentada. **Curado:** El curado debe hacerse inmediatamente después

de la aplicación del **SikaTop®-121**, Con **Antisol®Blanco** o

Sika Colombia S.A.S.

Fabricado por Sika Colombia S.A.S Vereda Canavita, km 20.5 Autopista Norte, Tocancipá Conmutador: 878 6333 Colombia - web: sika.com.co

www.acycia.com

30 mm

30 mm

460 mm

30 mm 700 mm



APROBACION DEL CLIENTE: FECHA: _____ En caso de aprobación por favor imprimir este arte ajustado a una pagina tamaño carta firmarlo y enviarlo vía e-mail o fax al numero +57-4-3524330 de Medellín. ES INDISPENSABLE QUE ESTE ARTE SE APRUEBE ANTES DE LA PRODUCCIÓN.