



Adhesivo multiusos reforzado para colocación de todo tipo de pisos y azulejos, recubrimientos cerámicos, naturales o pétreos de alta, media y baja absorción de humedad.

Cumple y excede ANSI A 118.1

### Superficies recomendadas

Firmes de concreto, block., superficies cemento-arena, barrobloc y ladrillo.

### Preparación de la superficie

Antes de preparar la mezcla, es necesario acondicionar la superficie, la cual deberá ser resistente, dimensionalmente estable, estar perfectamente nivelada y limpia, libre de aceite, polvo, pintura, cera o cualquier otro tipo de impureza que inhiba la adherencia.

### Preparación de la mezcla

- 1 Vacíe en un recipiente 4.4 a 5.3 litros de agua limpia.
- 2 Agregue un bulto de CREST BLANCO (20 Kgs.). Deje reposar 5 minutos.
- 3 Revuelva bien hasta formar una mezcla homogénea. Deje reposar la mezcla 10 minutos.
- 4 Mezcle nuevamente y CREST BLANCO quedará listo para su uso.

Una vez preparada la mezcla, no deberá agregar más agua ya que las propiedades del CREST BLANCO se verán afectadas.

### Procedimiento de aplicación

- 1 Aplique una capa de CREST BLANCO con un espesor aproximado de 3 milímetros utilizando la parte lisa de una llana dentada, cubriendo solo la superficie que pueda trabajar en los próximos 45 minutos, dependiendo de las condiciones de temperatura y humedad relativa.
- 2 Sin inclinar demasiado la sección dentada de la llana, haga surcos en forma horizontal sobre el adhesivo recién aplicado, evitando hacer rayado en forma de abanico.
- 3 Coloque las piezas procurando moverlas en sentido perpendicular al rayado del adhesivo y golpearlas levemente con el mango de la llana para asegurar su contacto con el adhesivo. Verifique su nivelación correcta. Sentar las piezas hasta lograr un área de contacto del 85% en interiores y 95% en exteriores.

Una vez terminada la instalación, será necesario esperar 24 horas para juntar ("lechear"), con: JuntaCREST con sellador fórmula antihongos®, disponible en una gran variedad de colores, especialmente formulado para juntas menores a 3mm, o en su caso emboquillar con BoquiCREST ultra®, con

sellador integrado, disponible en una gran variedad de colores, especialmente formulado para juntas mayores a 3 mm. Proporciona gran estabilidad en sus tonos e insuperable resistencia a la compresión, que lo hace más resistente al agrietamiento y desgaste por tráfico. Para instalaciones que requieren gran resistencia al impacto, químicos y manchas, utilice EpoxyCREST 2020 , boquilla epóxica 100% sólidos, disponible en 5 colores. Después de haber junteado o emboquillado la instalación es necesario esperar 24 horas para transitarla. Si la temperatura es menor a 10°C, espere 48 horas.

### Recomendaciones

- Para la instalación de piezas de nula absorción de humedad %AH<0.5% tales como pisos porcelánicos, utilizar CREST PISO para Porcelanato® sobre superficies base cemento o bien, CREST Piso sobre Piso®, cuando se instale sobre un piso existente.
- En instalaciones de recubrimiento en albercas, jacuzzis y cisternas, utilice CREST Azulejo Veneciano® ó prepare el CREST BLANCO con ADICREST MP PLUS® al 100% en lugar de agua y

preparar la junta o boquilla con ADICREST MP PLUS diluida al 50%, para disminuir el paso de agua a la instalación.

Este tipo de instalaciones requieren un mínimo de 14 días para ser llenadas con agua.

- Para instalaciones sobre yeso o tablayeso se recomienda aplicar un primer de ADICREST MP PLUS y hacer la instalación con CREST BLANCO mezclado con ADICREST MP PLUS al 100% en lugar de agua.
- Para instalaciones de mármol blanco o translúcido con %AH>0.5%, se recomienda usar CREST BLANCO mezclado con agua y para piezas de menor absorción ( $\leq 0.5\%$ ), remplace el agua por ADICREST MP PLUS.
- Formatos mayores a 40 X 40 se recomiendan aplicar a doble capa para lograr una transferencia del adhesivo

del 100%.

#### Limitaciones

Para la instalación de recubrimientos o piedras especiales como la laja o mármol verde, consultar a Crestel para una mejor asistencia técnica.

#### Tiempo abierto

El tiempo abierto de CREST BLANCO es de 60 minutos promedio. Condiciones climatológicas extremas de temperatura y humedad relativa afectan el tiempo abierto. El tiempo abierto es afectado por las condiciones ambientales del lugar de instalación, por lo que es necesario verificar que el CREST BLANCO se mantenga fresco al tacto antes de colocar el recubrimiento.

#### Precauciones

Lávese las manos después de utilizarlo. Evite el contacto con los ojos, si ocurriera, lave con

agua corriente durante 15 minutos y consulte al médico de inmediato.

**NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**

#### IMPORTANTE

##### Importante

No nos hacemos responsables por las pérdidas o los daños ocasionados debido a la aplicación de este producto, si esta no se lleva a cabo de acuerdo con las instrucciones impresas en su empaque o por su uso diferente al descrito. Previo a su aplicación, el usuario debe confirmar si el producto es adecuado para el uso que pretende. El usuario debe asumir la responsabilidad de los riesgos o daños derivados de una aplicación distinta a la especificada.

Si requiere algún dato técnico específico, llame a CRESTEL 01 800 108 6000

#### Datos Técnicos:

<b>Rendimiento promedio:</b>	6.0 m <sup>2</sup> por saco de 20 kg
<b>Disponible:</b>	Blanco
<b>Presentación:</b>	Saco de 20 kg
<b>Tiempo de almacenaje:</b>	6 meses en un lugar seco, en su empaque original y sin abrir.
<b>Temperatura de aplicación:</b>	Entre 6° y 39° C
<b>Proporción de la Mezcla:</b>	De 4.4 a 5.3 litros de agua limpia por cada bulto de 20 kg
<b>Tiempo Abierto:</b>	60 min.
<b>Resistencia a la compresión a 28 días:</b>	$\geq 180$ kg/cm <sup>2</sup>
<b>Resistencia al corte:</b>	En losetas de alta absorción de humedad (%Abs. de Agua > 7%): 26 Kg./cm <sup>2</sup> En losetas de baja absorción de humedad (%Abs. de Agua > 0.5 y $\leq 3\%$ ): 20 Kg./cm <sup>2</sup>

Nota: Valores promedio obtenidos a 23° C  $\pm$  2° C y humedad relativa de 50  $\pm$  5%. El rendimiento varía dependiendo del formato y del tamaño de la llana a utilizar así como la nivelación del sustrato.