

WET & READY



Wet & Ready® es un hormigón modificado con polímeros que proporciona a los contratistas un producto funcional para revestir superficies de hormigón existentes. El producto es de alto rendimiento y los resultados son reproduciblemente consistentes en características de rendimiento. Wet & Ready® está disponible en una gama de colores estándar o personalizados con un mínimo de 36 sacos.

USO RECOMENDADO

- Calzadas
 - Aceras y bordillos
 - Escalones
 - Rampas
 - Cubiertas de piscina
 - Interiores y exteriores
- Patios
 - Calzadas de hormigón
 - Plataformas para electrodomésticos y equipos
 - Utilícelo como herramienta de reparación para cualquier cosa hecha de hormigón

COBERTURA

50 ft² por bolsa con un grosor de 1/8"
100 ft² por bolsa con un grosor de 1/16"

TIEMPO DE SECADO

El tiempo de secado depende de la temperatura y la humedad. El producto debe protegerse de la congelación y del agua durante al menos 24 horas.

ALMACENAJE/VIDA ÚTIL

Si se almacena en el envase original, bien cerrado, evitando la acumulación de agua, suciedad u otros contaminantes, la vida útil es de dos años a partir de la fecha de compra. Almacenar en lugar fresco y ventilado. Proteger el material de la luz solar directa.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Antes de aplicar Super Stone® Super Tex Wet & Ready, todas las superficies deben estar limpias y libres de suciedad, polvo y mugre. Cualquier material débil o poco adherido debe ser eliminado mecánicamente. Utilice Super Stone® Cleaner/ Degreaser para eliminar la suciedad, el aceite y otros contaminantes derivados del petróleo. Utilice Super Stone® Strip It Off para eliminar acrílicos, epoxis y poliuretanos viejos. Si no se eliminan los contaminantes se puede perder adherencia, reducir la durabilidad o descascarillarse. Después de la limpieza, la superficie puede estar húmeda al aplicar Super Tex Wet & Ready. El hormigón debe estar completamente curado.

APLICACIÓN

Añada de 4 a 6 cuartos de galón de agua por saco en un recipiente de mezcla. Un exceso de agua afectará a la fuerza, la resistencia a la abrasión y puede causar grietas o defectos en la superficie. Mezclar con un mezclador de barro, generalmente dos sacos a la vez. Mezclar hasta que el material

esté húmedo, sin grumos y con una consistencia fluida. Dejar reposar 5 minutos y mezclar de nuevo. A medida que la temperatura sube por encima de 77°F el tiempo de trabajo disminuirá. En temperaturas superiores a 80°F use agua fría para retardar el fraguado. La temperatura de aplicación del aire, mezcla y sustrato debe estar entre 50°F y 90°F. El material puede aplicarse con llana, jalador o pistola de tolva para esparcir sobre el sustrato subyacente.

NORMAS APLICABLES

Propiedad	Datos	Método de prueba
Resistencia a la compresión a los 7 días de curado	5663 psi (38 MPa) 6107 psi (41 MPa)	ASTM C 109 ASTM C 109
Resistencia a la compresión a los 28 días de curado	128 lbs (2050 kg/m3) 1683 psi (11 MPa)	ASTM C 138 ASTM C 580
Densidad húmeda	2322 psi (15 MPa)	ASTM C 580
Resistencia a la flexión a los 7 días de curado	12 a 13	ASTM D 1293-95
Resistencia a la flexión a los 28 días de curado	1 hora y 20 minutos 3 horas 20 minutos	ASTM C 266 ASTM C 266
PH en agua	1.24 a 1 hora	ASTM C 642
Tiempo de fraguado inicial (agujas Gilmore)	1.92 a 4 horas 3.60 a 24 horas	
Tiempo de fraguado final (agujas Gilmore)	5.09 a 7 días	
Absorción de agua, 7 días de curado		

MEDIDAS DE SEGURIDAD

Primeros auxilios: **Ojos**-- En caso de contacto, lavar inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Si se llevan y es fácil hacerlo, retirar las lentes de contacto. Acudir inmediatamente al médico si la irritación aparece y persiste. **Ingestión**-- En caso de ingestión, no provocar el vómito. Beber 2 vasos de agua y acudir inmediatamente al médico. **Inhalación**-- Trasladar a la víctima al aire fresco si se inhala y se dificulta la respiración. En caso de dificultad para respirar, administrar oxígeno y luego buscar ayuda médica.

Garantía limitada: *Dado que no se ejerce ningún control sobre el uso del producto, Super Stone® sólo garantiza que este producto es de calidad constante dentro de las tolerancias de fabricación. Super Stone garantiza única y expresamente que este producto estará libre de defectos en materiales y mano de obra durante un (1) año a partir de la fecha de compra. La obligación del vendedor y del fabricante en virtud de esta garantía se limitará al reembolso del precio de compra de la parte del material que se demuestre defectuosa y éste será el único y exclusivo recurso disponible y el comprador no tendrá derecho a reclamar daños incidentales o consecuentes. Cualquier reclamación de garantía deberá realizarse en el plazo de un (1) año a partir de la fecha del incumplimiento reclamado. SUPER STONE NO AUTORIZA NI GARANTIZA NINGUNA OTRA REPRESENTACIÓN O DECLARACIÓN ORAL O ESCRITA DE NINGÚN TIPO, EXPRESA O IMPLÍCITA, ACTUAL O FUTURA, INCLUIDAS LAS DE COMERCIALIZACIÓN O IDONEIDAD PARA UN FIN DETERMINADO. Super Stone no será responsable de daños especiales, incidentales o consecuentes, incluyendo retrasos o pérdida de beneficios. Cualquier instalación de productos Super Stone que no se ajuste a dicha información o instrucciones de instalación anulará esta garantía. El Comprador será el*

único responsable de determinar la idoneidad de los productos Super Stone para los fines previstos por el Comprador.

Para uso profesional

ADVERTENCIA: CAUSA IRRITACIÓN CUTÁNEA, REACCIÓN ALÉRGICA CUTÁNEA, LESIONES OCULARES GRAVES, IRRITACIÓN RESPIRATORIA, CÁNCER Y DAÑOS EN LOS ÓRGANOS POR USO PROLONGADO O REPETIDO. MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

