

KAUFMAN

PRODUCT
INFORMATION

KAUFMAN
PRODUCTS
INC.

3811 CURTIS
AVENUE

BALTIMORE,
MARYLAND
21226-1131

410-354-8600
800-637-6372
www.kaufman
products.net

DressUp

Descripción

Vestir es el acabado cemento original compuesto por hormigón. Contiene Cementos Portland especiales y agregados de cuarzo debidamente calificado y tamaño únicos agentes plastificantes. El compuesto, cuando está mezclado uniformemente, se une a la malla perfectamente en un uniforme densa, repelente al agua, acabado de agente para las paredes de hormigón y mampostería. Vestir produce una superficie fuerte, altamente adherente que realmente se convierte en parte de la pared para proporcionar una vida de repelencia al agua, protección y belleza. No se pela ni se agrietará como una capa y posee características de buena respiración.

Utiliza

DressUp elimina frotando paredes de concreto, columnas y parte inferior de las losas. En cualquier momento después de que las formas son despojadas, DressUp puede cepillado o con llana sobre el cemento y flotado para proporcionar superficies uniformemente coloreadas e incluso texturadas. Huecos, poros, panales, juntas, tie-agujeros, marcas de forma y otras imperfecciones inherentes al trabajo concreto monolítico del aire, son completamente lleno y sellado haciendo la superficie uniforme en color y textura. No más esfuerzo de arenas y mezcla con el cemento que produce colores desiguales. Incluso sin relleno forma conjunta depresiones son del mismo color que la superficie circundante. Tiene la característica inusual de ser uniforme en color incluso con espesores de aplicación desigual.

Propiedades físicas @ 75 °F			
		Dress Up	Field Mixes
Comp. strength, psi. ASTM C-882	1 day	1200	1200
	7 days	3700	4470
	28 days	6400	4470
Tensile strength, psi.	1 day	310	110
	7 days	350	150
	28 days	535	235
Flexural strength, psi.	1 day	-	-
	7 days	1015	420
	28 days	1120	610
Abrasion Resistance (% wgt. lost of dry sample)	1.92	21.7	

Color

Natural

Cobertura

Per Kit:

1/16" de espesor - 80 pies cuadrados.

1/32" de espesor - 160 pies cuadrados.

Por bolsa:

1/16" de espesor - 100 pies cuadrados.

1/32" de espesor - 200 pies cuadrados.

COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES

0 gramos/litro

Direcciones

Preparación de la superficie

Superficies a revestir deben estar estructuralmente sana, limpia y libre de materias extrañas, capa protectora, lechada, eflorescencia, aceite forma, etcetera. Cortar tirantes a una profundidad de media pulgada y parche todos los agujeros, grietas grandes y áreas de nido de abeja con un mortero de reparación estructural, como un Patchwell VO.

Mezcla

Mezclar todo el contenido de ambos componentes (o cantidades proporcionales de cada uno por volumen) hasta uniformemente mezclado. Agua potable, o nuestro aditivo látex, SureBond, puede ser utilizado. Repelencia al agua, resistencia al desgaste y las fortalezas se aumentan con el uso de SureBond. Mano con paleta, pala o azada es satisfactorio, asegurándose de que todos los bolsillos de materia seca se mezclan completamente en la masa mojada. Si mezclado mecánico es preferible utilizar una velocidad lenta y resistente 1/2" taladro con mezclador de paleta blade o mortero. Asegúrese de agregar el líquido al polvo.

No siempre añadir plastificantes, aceleradores, retardadores o cualquier otro ingrediente además de agua potable a menos que los productos de Kaufman en la escritura.

Aplicación

Si la superficie es caliente y fresco por manguera de pared antes de la aplicación. No aplique cuando la temperatura es de 40 °F o abajo, o se espera que caiga por debajo de 40 °F dentro de las 24 horas. Desprender de cualquier proyección grande antes de la aplicación. Se recomienda que todas las paredes

se mojada antes de aplica el vestir. Aplique con cepillo flotador o blanco. Ligeramente llana o flotador con esponja o corcho sobre una superficie lisa. No de acero llana lisa o bruñido marcas aparecerá. (Efectos especiales puede obtenerse mediante el uso de arpiller para frotar las paredes).

Unidades de spray de tipo más rápidas pueden utilizarse también para velocidad de trabajo y lograr una textura ligeramente gruesa.

Embalaje

5 galones Cubeta resistente con manija, conteniendo polvo fino de 40 libras y 1 galones de líquido adhesivo emulsión. Peso bruto por kit - 50 libras.

bolsa de 50 lb de cementicios mezcla a utilizarse en combinación con 1 galón de SureBond.

PRECAUCIONES

Vestir está pensada sólo para superficies de pared de hormigón y mampostería. Todas las superficies deben estar limpias, libres de suciedad, lechada, grasa, mortero suelto y el aceite de forma. Si la adhesión es en caso de duda, siempre es una buena idea para tratar de probar el parche primero. Proteger de la congelación. No utilice por debajo de 40 °F, o si se espera que la temperatura baje a ese punto dentro de 24 horas después de la aplicación. No de acero llana lisa, como gris bruñido marcas aparecerán. No use compuestos de curado. Leer datos de seguridad del Material antes de usar.

Adjetivo Técnico

Resultados de la prueba se lograron bajo condiciones de laboratorio. Variaciones estadísticas se producen en base a los métodos, la temperatura y la humedad de la mezcla, metodología, condiciones del lugar, condiciones de curado, métodos de aplicación y equipo de prueba.

For professional use only. Not for sale to or use by the general public.

LIMITED WARRANTY We warrant our products to be of good quality and will replace material proved defective. Satisfactory results depend not only upon quality products, but also upon many factors beyond our control. Therefore, except for such replacement, Kaufman Products, Inc makes no warranty or guarantee, expressed or implied, including warranties of fitness or merchantability, respecting its products, and Kaufman Products, Inc shall have no other liability with respect hereto. User shall determine the suitability of the product or the intended use and assume all risks and liability in connection thereto. Our salesmen, distributors and their salesmen have no authority to change the printed recommendations concerning the use of our products.