

K A U F M A N

PRODUCT
INFORMATION

KAUFMAN
PRODUCTS
INC.

3811 CURTIS
AVENUE

BALTIMORE,
MARYLAND
21226-1131

410-354-8600
800-637-6372

www.kaufmanproduct.net

K TEX 040

Descripción

K Tex 040 es una mezcla del cementitious seca que cuando mezcló con agua produce un pourable o pumpable, mismo-nivelación y underlayment del suelo mismo-suavizador. Buscará su propio nivel y producirá un liso, aplaste, la superficie gris dura, concreta. Tiene un tiempo de flujo abierto de 15-20 minutos a las 75°F.

Usos

Recomendado por nivelar y aplanar dañó, spalled o por otra parte las superficies ásperas o desiguales. Ser acostumbrado prior a cubrirlos con elástico, cerámico, alfombrando, suelo de madera o otro.

Puede reducir significativamente la construcción costosa tarda, así como elimine horas del hombre caras. Cuando izquierdo expuso mantiene una superficie desgastado conveniente el tráfico del pie. Puede usarse encima del precast enlose tablas y donde se necesitan tolerancias exigentes por las instalaciones de equipo de precisión.

Aplique dentro o al aire libre de cerca del pluma-borde a a 1/2" espeso en un solo funcionamiento. Para las aplicaciones más espesas, la arena gruesa del guisante puede agregarse. K que Tex 040 puede usarse anteriormente, en, o debajo de la calidad. Pueden instalarse acabado enlosando después aproximadamente 16 horas. Ningún troweling es necesario.

Rasgos

Muja en costo del lugar
Acepta tráfico del pie en 3 horas
Instalación rápida
Puede pluma-afilarse
Sólo mezcle con agua
Pumpable/pourable
No un producto de yeso
Agua-resistente

Propiedades físicas @ 72°F

Probado @ 6 qts. riego por la bolsa

Fuerza de Compressive	5 horas	1750 psi.
ASTM C-109	1 día	1800 psi.
	7 días	2680 psi.
	28 días	3800 psi.
Fuerza de Flexural	1 día	750 psi.
ASTM C-256	7 días	950 psi.
	28 días	110 psi.

Propiedades de la aplicación @ 75°F

Tiempo de flujo	15-20 minutos
Tráfico del pie	2-3 horas
Techado del suelo	16 horas
Tiempo mezclando	1-2 minutos
Juego inicial	35 minutos
Juego final	1 hora

Empaquetando

55 lb. humedad resistente 4 recorren bolsa

Fondos / Rendimiento

1 bolsa rinde 990 cu. en. (.57 cu. ft.)

o

60 sq. ft. @ 1/8" espeso

30 sq. ft. @ 1/4" espeso

Direcciones

Preparación de la superficie

Superficies de hormigón - Quite todo el polvo, suciedad, engrase, y materia incluyendo extranjero que cura compuestos. No use compuestos aplastantes. Quite todo el hormigón enfermo. Llene agujeros profundos de SureGrout y permite curar para varios prior de los días a K Tex 040 aplicación.

La primera superficie con SureWeld diluyó 1:1 con agua. Aplique a 400 sq. ft. por el galón. Para la adherencia mejor, use SurePoxy HM aseado en lugar de SureWeld. El suelo no sólo debe imprimirse para asegurar atadura buena, pero para prevenir descargo aéreo del substrate subiendo y formando burbujas aéreas y pinholes en la superficie.

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.

Terrazzo, Cantera y Cerámico - Grabe con ácido del muriatic y solución de agua o lavando con arena a presión. Enjuague para quitar todo el latices ácido y suelto completamente. Imprime con SurePoxy HM aplicó según las direcciones a 100 sq. ft. por el galón.

Madera - debe ser sólido y debe arreglar firmemente a proporcione un rígido (no-encorvando) la base. Use de metal el lath se recomienda. Imprime con SurePoxy VLM.

Mezclando

Agregue los volúmenes de una bolsa de K Tex 040 (55 lbs.) a 6-7 qts. de agua y mezcla durante 2 minutos. A las 50-60°F, use sólo 6 qts. agua y a 90°F uso a a 7 qts. El uso de más agua o encima de mezclar la mezcla debilitará. Mezcle bien usando un mezclador del mortero o un 1/2" el taladro de tipo de pesado-deber con una hoja del remo y 500 velocidad de máximo de rpm. Guarde la hoja debajo de la superficie reducir entrapment aéreo. Al instalar 040 encima de madera, corte-parte de atrás o metal, agregue 2 cuartos de galón de SureBond a 5 1/2 qts. riegue por la bolsa de K Tex 040 para resalto aumentado.

Después de mezclar, use dentro de su tiempo abierto. Material del lugar rápidamente y continuamente. Notched o propagadores del squeegee son beneficiosos. Sume a 20-55 lbs. 1/8" x 1/4" la arena gruesa del guisante por la bolsa para las aplicaciones de 1/2" a 1" espeso, sin embargo esta suma reducirá la mismo-nivelación características, y puede hacer aplicación de una chaqueta suavizadora necesario.

Aplicación

Después de mezclar, como describió anteriormente, la lluvia y cobertor que usan herramientas apropiadas. Obreros deben llevar el béisbol herra o otro calzado clavado.

K que Tex 040 mismo-remendará durante los primeros 15 minutos a las 70°F. K que Tex 040 puede caminarsse adelante después de varias horas a las 70°F.

Precauciones

No use si aire o temperaturas de la superficie están debajo de 50°F. Las temperaturas debajo de 50°F empiezan a retardar propiedades mismo-niveladoras. Los productos de Cementitious siguen normal las prácticas concretas. Sólo diseñado como un material del underlayment para las superficies del interior; la tapa con alfombrar, azuleje, K etc. que Tex 040 requiere a la penetración en hormigón limpio, o la ayuda de una calidad alta que une a agente. Existiendo juntas de la expansión deben mantenerse y deben reproducirse en el K Tex 040 que cubre. Pruebe cada trabajo que usa una cantidad suficiente de K Tex 040, determinar la conveniencia del sistema por su uso intencional y la técnica para la aplicación se entiende. No use en áreas de exposición de agua constante ni como esto la actuación de este producto puede reducir en áreas expuestas a humedad del substrate permanente o intermitente. Este producto no es una barrera de vapor y permitirá pasaje de humedad. Lea Datos de Seguridad Materiales antes de usar.

