



Revestimos espacios **únicos**

Ditta Krete

MICRO HORMIGON

En **Ditta** ofrecemos todas las soluciones para cualquier tipo de revestimiento, suelos y paredes o donde se decida aplicarlos, tanto para interiores como exteriores, además que contamos con todo el soporte de profesionales para la elaboración y aplicación de todos los productos con los que contamos. Lo que nos diferencia del mercado tradicional es que desarrollamos y producimos productos de alta calidad, únicos en el mercado, estética definida, fácil mantenimiento y gran resistencia.

Nuestra amplia experiencia y buen desempeño nos permiten lograr superficies resistentes con un elevado valor decorativo.

Con un plan de trabajo diferencial, logramos que cada proyecto sea único y que cada espacio se convierta en un lugar especial.

Descripción del Producto

Ditta Krete, es un producto creado para satisfacer las exigencias de un piso fuerte, su formulación conjuga la más novedosa tecnología y materias primas altamente calificadas que forman una superficie extremadamente lisa para tráficos intensivos y de alta resistencia mecánica que dependiendo de su espesor supera los 28 MPa. (280 kg/m²).

Uso Recomendado

Ditta Krete, está diseñado para para la renovación de pisos interiores y exteriores en:

- Edificios
- Naves industriales
- Locales comerciales
- Oficinas
- Viviendas
- Playones de estacionamientos, etc.
- Aplicable sobre contrapisos y hormigones nuevos o existentes

Características

Ditta Krete, es un producto seguro y confiable por su composición química y por las siguientes razones:

- Ofrece diferentes alternativas de terminación: liso, veteadado, flayado, marmolado
- Alta resistencia química.
- Transcurrido el secado no forma polvo.
- No se descascara, no se agrieta ni fisura al fraguar.
- No contribuye a la combustión y a la formación de humo.
- No despiden olores contaminantes o perjudiciales para la salud.
- Resistentes al ciclo de congelación y deshielo.
- Resistente al alto impacto, resistencia a la abrasión y corrosión.
- Resiste los rayos UV, no se decolora.
- Excelente anclaje sobre losa radiante.
- Variedad de colores (Estándar y Premium).
- Puesta en funcionamiento rápida.
- Autonivelante, se pueden aplicar 500m² diarios.
- No es afectado por lavados intensivos con vapor o manguera a presión.
- No presenta porosidad es totalmente impermeable.
- Soportan el contacto con aceites minerales, ácidos, óxidos (de estructura interna) y combustibles
- Se adhiere al hormigón, morteros, contrapisos, piedras naturales y hierro.

Rendimiento y Espesores

Ditta Krete, viene listo para aplicar en 2 tipos de granulometrías diferentes para un satisfacer diferentes tipos de demandas al mismo costo.

- 12 Kg/m² x 1cm de espesor en granulometrías 1 en espesores de 20 - 70mm
- 1,8Kg/m² x 1mm de espesor en granulometrías 2 en espesores de 4 - 20mm

Aplicación

Sobre pavimentos:

La superficie a tratar debe ser dura y sólida libre de contaminación, libre de resto de pinturas y yesos; aspirar la superficie. La lechada de cemento y viejas capas deben ser eliminadas mediante maquinas, por ejemplo, escarificadoras, lijadoras, lavadoras a presión.

El hormigón que este manchado de aceite o grasa deberá ser retirado con un remover neutro.

Si se espera una carga pesada en la superficie asegúrese que la adherencia se mayor que 1.5 n/mm² (utilice puente de adherencia) y el espesor no debe ser menor a los 4 mm. La superficie a recibir **Ditta Krete** deberá quedar rugosa como un esmeril, se recomienda respetar las juntas existentes.

Preparación de la mezcla

- Puede utilizarse una hormigonera, un agitador o una bomba de mezcla automática
- Utilizar agua potable pura, unos 4,75 - 5 litros por bolsa de 25kg hasta obtener una masa homogénea
- Cargar el sector prefijado previamente encofrado y llegar al nivel deseado
- Una vez que la superficie pierda plasticidad frotar con la plancha metálica, humectando con agua el proceso posteriormente se debe sellar con cualquiera de nuestros selladores para un perfecto acabado, en un periodo no mayor a las 12 horas

- Datos de procesamiento a 21°C
- Adición de agua: 18-19%
- Prueba de fluido: 150-160mm
- Temperatura de aplicación mínima +4°C
- Tiempo de apertura: 15 a 20 minutos dependiendo de la temperatura
- Tiempo de secado:
 - 1 - 3 horas para poder pisar la superficie
 - 24 - 36 horas para tráfico ligero
 - 7 días para carga completa
- Resistencia a la compresión: C25
- Pasado los 28 días: 28 MPA n/mm^2 280 kg/m²
- Resistencia a la flexión: 11 n/mm^2
- Pasado los 28 días: 40 n/mm^2

Recomendaciones

- No utilizar arcilla expandida en la preparación del sustrato.
- Respetar el agua de amasado.
- Respetar las juntas de separación y retracción del sustrato
- Respetar juntas perimetrales.
- Espesores de 4 cm, colocar malla electro soldada.
- Aplicar con temperatura entre 5°C y 30°C.
- No ingerir, mantener fuera del alcance de los niños.
- Almacenar en lugar fresco y seco separado del piso.

Almacenamiento

- Debe permanecer herméticamente sellado en un lugar limpio y seco a una temperatura entre 5°C y 27°C.
- No dejar a la intemperie.
- El producto tiene una vida útil en almacenamiento de un año cuando se encuentra en su empaque original, sellado herméticamente y en condiciones de almacenamiento adecuadas.
- No permita la congelación de este producto.

Para Uso Profesional

Los productos cumplen con las normas de calidad y garantiza su fabricación.

La aplicación correcta y pruebas esta fuera de nuestro alcance.

Ditta no asume la responsabilidad alguna por mal uso de nuestros productos.



 ditto.com.bo

 contacto@ditto.com.bo

 78786097


Calle 3 entre Avenida Vera
y Avenida Sanchez N° 22,
Irpavi, La Paz, Bolivia

Síguenos   DittaBolivia



Ditta
Revestimos espacios únicos