

BIENVENIDO



MANUAL DE APLICACION

Usted ha adquirido un producto **DEKI** En este manual de uso encontrará las indicaciones de aplicación y las herramientas necesarias para la preparación.

INDICE

1. Preparación de la superficie.....	4
2. Colocación de la malla... ..	5
3. Promotor de adherencia	6
4. Base niveladora.....	7
5. Entonadores.....	10
6. Microcemento.....	11
7. Sellador / fijador	13
8. Hidrolaca.....	14



1) PREPARACION DE LA SUPERFICIE A REVESTIR

A) Retirar de la superficie el polvo, mancha de aceites, brea, pintura sintética, hidrocarburos, etc.

B) Si el área presenta oquedades, agujeros, rajaduras importantes o desniveles de consideración; es necesario rellenar o alisar con base niveladora **DEKI**.

C) Una vez que la base seque, podrá colocar la malla de fibra de vidrio o aplicar la base niveladora.

D) Si el área presenta bultos, o cualquier tipo de material que sobresalga del nivel medio de la superficie, se deberá devastar. En caso de que presente partes sueltas (cerámicos despegados) se deberán fijar nuevamente.

1.2) PREPACION EN PAREDES CON AZULEJOS, CERAMICOS, VENECITAS, ETC.

A) No es necesarios remover azulejos, cerámicos, veniecitas, etc.; para realizar la aplicación. Si deben estar libres de polvo, mancha de aceites, brea, pintura sintética, hidrocarburos, etc.

B) En estas situaciones es indispensable la aplicación de base niveladora antes de utilizar el microcemento. (la base niveladora rellena las juntas evitando que se marquen en la terminación y alisa la superficie mejorando el acabado)

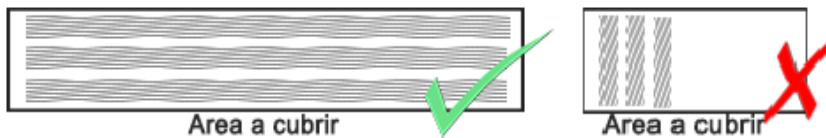
C) Es necesaria la aplicación de promotor de adherencia **DEKI** que mejorará el anclaje y facilitará la aplicación de la base niveladora

2) COLOCACION MALLA DE FIBRA DE VIDRIO

► La colocación de la malla de fibra de vidrio se recomienda en carpetas nuevas, para reforzar el microcemento, soportar tránsito intenso y prevenir rajaduras por movimientos leves de suelo.

► Es conveniente la utilización de mallas de 60 a 90grs/m²

A) Colocar la malla en el sentido que las tiras sean lo más largas posible



Muy importante nunca superponer las tiras de malla.

B) La separación entre las tiras de malla debe ser de 1cm.

C) Una vez cubierta la totalidad de la superficie con la malla, la misma se deberá fijar al suelo con promotor de adherencia **DEKI**

D) Debe comenzar la aplicación de la base niveladora **DEKI** antes que el promotor de adherencia seque completamente. Esto asegura un correcto anclaje de la base al sustrato.

PROMOTOR DE ADHERENCIA

3) APLICACIÓN

► *Su aplicación puede realizarse con: pincel, rodillo, faracho de goma espuma o brocha.*

A) La aplicación debe ser de manera uniforme, sin dejar espacios libres del producto, y pareja.

B) No dejar secar completamente antes de comenzar la aplicación de la base niveladora o microcemento.

Rendimiento aproximado por litro:

Cerámicas y azulejos: de 12 a 13 m²

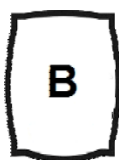
Carpetas y placas de yeso: de 6 a 7 m²

► Esto varía considerablemente dependiendo de la absorción del sustrato a cubrir.

KIT BASE NIVELADORA BASE NIVELADORA

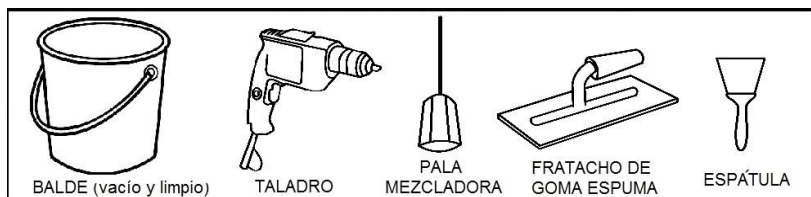


Componente A
(Aditivo polimérico
puente de adherencia)



Componente B
(Polvo)

HERRAMIENTAS



INSUMOS COMPLEMENTARIOS



4) Preparación

A) En un balde limpio verter el componente **A** (aditivo polimérico líquido, puente de adherencia), sirve tanto como para adherencia y

B) Espolvorear dentro el componente **B** (cementicio polvo) sin dejar de mezclar, así evitará la formación de grumos.

C) Mezclar hasta obtener una consistencia homogénea libre de grumos.

► *Se recomienda usar siempre mezcladora eléctrica con su respectiva paleta.*

4.1) Aplicación

Para una correcta aplicación, la superficie a tratar debe estar limpia y seca (sin restos de cera, grasa, aceite, pintura, pegamento, brea, etc.)

DEKI MANUAL DE APLICACION

A) Aplicar la mezcla sobre la superficie de forma homogénea asegurándose que el material no supere 1 mm de espesor.

► *Es importante no dejar huecos sin material.*

B) Trabajar con llana metálica aplicando una presión constante y pareja, moviendo la misma en forma de abanico.

C) Terminada la aplicación, dejar orear.

D) Antes que termine de secar (nunca más de 48hs) lijar toda la superficie

► *Recomendación: lija al agua n°180*

F) En la segunda mano repetir la operación.

► *El tiempo de secado variará según el clima y la superficie.*

Información y Recomendaciones

- No aplicar directamente bajo los rayos del sol, especialmente en verano.
- En días de altos valores de humedad ambiental el secado puede prolongarse.
- La dureza final del material se alcanzará a los 28 días de haberse aplicado.
- En caso de hacer recortes hacer recortes utilizar cinta de enmascarar.
- Se puede transitar con precaución después de transcurridas 24hs. de terminada la aplicación.
- No aplicar si la temperatura es inferior a los 5° c. o superior a los 35° c.

- ▶ No mezclar productos **DEKI** con componentes ajenos a la marca.
- ▶ Una vez terminado el trabajo lavar inmediatamente las herramientas utilizadas.

Importante

- ▶ En cualquier superficie con posible humedad de cimiento o de otro origen, recomendamos no aplicar el producto sin antes solucionar el problema de humedad.

DEKI MANUAL DE APLICACION

- ▶ En superficies con fisuras, rajaduras o partes sueltas, no aplicar el producto sin dar solución previa a esta situación.

DEKI BASE NIVELADORA no fue diseñado para solucionar problemas estructurales, ni de humedad existentes.

ENTONADORES



Botella
(pigmento)



Componente A
Microcemento
(Aditivo polimérico
ya incorporado en
el polvo **B**)

3) INCORPORACIÓN DE ENTONADOR

A) Agitar el envase para homogeneizar el pigmento, antes de verter en la mezcla de microcemento (componente B)

B) Verter la totalidad del líquido entonador en la mezcla ya diluida

C) Cerrar el recipiente y agitar para mezclar antes de su utilización (reiterar en caso de volver a usar)

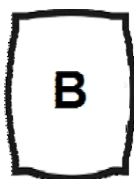
Importante: En el kit de 5m² agregar hasta la marca indicada en el recipiente.

MICROCEMENTO

DEKI KITMICRO CEMENTO



Componente A
(Aditivo ya
incorporado en **B**)



Componente B
(Polvo)

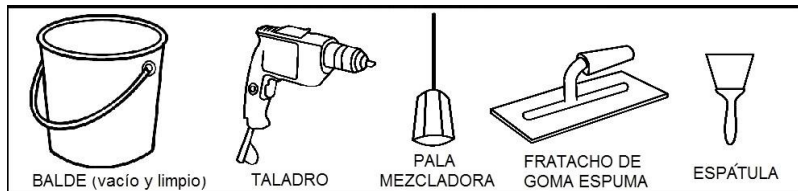


**Sellador/
fijador**



**Hidrolaca
Autobrillo**

HERRAMIENTAS



INSUMOS COMPLEMENTARIOS



6) Preparación

A) En un balde limpio verter el agua, 2 medidas polvo por 1 de Agua

B) Espolvorear dentro el componente (cementicio polvo) sin dejar de mezclar, así evitará la formación de grumos.

C) Mezclar hasta obtener una consistencia homogénea libre de grumos.

▶ *Se recomienda usar siempre mezcladora eléctrica con su respectiva paleta.*



6.1) Aplicación

Para una correcta aplicación, la superficie a tratar debe estar limpia y seca (sin restos de cera, grasa, aceite, pintura, pegamento, brea, etc.)

A) Aplicar la mezcla sobre la superficie de forma homogénea asegurándose que el material no supere 1 mm de espesor.

▶ *Es importante no dejar huecos sin material.*

B) Extender la mezcla en forma de abanico, con llana metálica, sobre toda la superficie, cubriendo completamente la base hasta formar una capa que no sea superior al milímetro.

▶ No debe aplicarse ejerciendo demasiada presión, para prevenir quemaduras por fricción o manchas en el microcemento.

C) Terminada la aplicación, dejar orear.

D) Antes que termine de secar (nunca más de 48hs) lijar toda la superficie.

▶ Recomendación: lija nº 240

E) La segunda aplicación debe ser con una preparación más líquida, así cubrirá imperfecciones.

▶ Usar lija nº 240 o nº 280 para su terminación.

Información y Recomendaciones

- ▶ No aplicar directamente bajo los rayos del sol, especialmente en verano.
- ▶ En días de altos valores de humedad ambiental el secado puede prolongarse.
- ▶ La dureza final del material se alcanzará a los 28 días de haberse aplicado.
- ▶ En caso de hacer recortes hacer recortes utilizar cinta de enmascarar.
- ▶ Se puede transitar con precaución después de transcurridas 24hs. de terminada la aplicación.
- ▶ Para tránsito intenso y/o la instalación de muebles pesados, se deberá esperar

DEKI

7 días una vez aplicado el producto

MANUAL DE APLICACION

- ▶ No aplicar si la temperatura es inferior a los 5° c. o superior a los 35° c.
- ▶ No mezclar productos **DEKI** con componentes ajenos a la marca.
- ▶ Una vez terminado el trabajo lavar inmediatamente las herramientas utilizadas.

Importante

- ▶ En cualquier superficie con posible humedad de cimiento o de otro origen, recomendamos no aplicar el producto sin antes solucionar el problema de humedad.
- ▶ En superficies con fisuras, rajaduras o partes sueltas, no aplicar el producto sin dar solución previa a esta situación.

DEKI MICRO CEMENTO no fue diseñado para solucionar problemas estructurales, ni de humedad existentes.

SELLADOR / FIJADOR

- ▶ Este producto se utiliza como fijador antes de aplicar el microcemento, facilitando su aplicación y mejorando el anclaje.
- ▶ Su segunda función es como sellador. Impermeabiliza y blinda de forma moderada la superficie. Esto previene manchas; fortalece y mejora las prestaciones del microcemento.

7) Aplicación

- ▶ Utilizar pincel, brocha, rodillo de goma espuma o aplicador de cera. La superficie a tratar debe estar limpia y seca

A) Verter el producto directamente sobre la superficie a tratar

B) Extender en forma uniforme y pareja. Para evitar la acumulación excesiva y así no provocar manchas

C) dejar secar.

- ▶ En caso de utilizar para fijar la malla de fibra de vidrio, extienda la misma sobre la superficie a cubrir, evitando que se superpongan los recortes de la malla. Luego aplique el producto como se explica anteriormente.
-

HIDROLACA

Laca formulada a base de agua, sin solventes. La formación de película y el brillo tiene lugar cuando se evapora el agua, sin necesidad de lustrar.

Se logra una mejor adherencia en la capa de acabado, obteniendo un brillo lleno y uniforme, dándole dureza y vida a sus pisos.

8) Aplicación

► Utilizar aplicador de cera o filtro de gomaespuma. La superficie a tratar debe estar limpia y seca.

A) Vierta el producto directamente sobre la superficie a tratar

B) Extienda en forma uniforme y pareja. Para evitar la acumulación excesiva y así no provocar manchas o un brillo desparejo.

C) Dejar secar. El brillo aparecerá sin necesidad de lustrar.

D) Si desea más brillo aplicar una segunda mano.

► *Se recomienda hasta un máximo de 4 manos.*