



CONTRAPISO:

Si el piso lo han dejado para cerámica y se desea aplicar Acid Stain, les damos las siguientes recomendaciones:

Aplanchado fino:

Le recomendamos la utilización del Acribond (resina) al 50% producto y 50% agua, la va aplicar primero con una brocha sobre toda la superficie a trabajar.

Una vez que seca se procede al lujado con cemento puro.

Proceso para hacer un lujado con cemento puro:

- Se mezcla el acribond al (50%producto -50%agua) con el cemento puro, esta mezcla será según se acostumbre a trabajar.
- Se inicia llaneteado una capa de un milímetro máximo de espesor. Al secar esta capa, la podemos lijar con lija de agua de 100 para ir quitando marcas de la llaneta.
- Se aplica una segunda mano de mezcla si fuera necesario. Y se vuelve a lijar con lija de 100 y luego se puede volver a pasar una lija más fina para dar un mejor acabado.
- Damos 4 días de secado completo y luego procedemos a la aplicación del Acid Stain.

Aplanchado irregular:

Primero se pasa el Acribond (resina) al 50% producto y 50% agua con una brocha en toda la superficie a trabajar. Una vez seca se procede rellenar.

Proceso para nivelar o rellenar el piso y lujar:

- Se mezcla el acribond al (50%producto -50%agua) con PEGAMIX O CONCREMIX, según nivelación que se deba realizar. Esta mezcla se hará según consistencia deseada para trabajarla.
- De esta mezcla se va aplicar solo una mano en toda la superficie a trabajar.

Una vez seca se procede a realizar el lujado:



acabados para concreto

KEMIKO de Costa Rica, S.A.

- Se mezcla el acribond al (50%producto -50%agua) con el cemento puro, esta mezcla será según se acostumbre a trabajar.
- Se inicia llaneteado una capa de un milímetro máximo de espesor. Al secar esta capa, la podemos lijar con lija de agua de 100 para ir quitando marcas de la llaneta.
- Se aplica una segunda mano de mezcla si fuera necesario. Y se vuelve a lijar con lija de 100 y luego se puede volver a pasar una lija más fina para dar un mejor acabado.
- Damos 4 días de secado completo y luego procedemos a la aplicación del Acid Stain.