

IMPORTANTE:

Aunque se pueden resanar y tratar ralladuras, despostillos y otras marcas por el uso del concreto, siempre existirá una variación entre los resanes y tratamientos nuevos con la pieza original. Variaciones de tonos, texturas y acabados en general son inevitables.

Se recomienda mucho cuidado y delicadeza al tratar la pieza para que los arreglos queden lo más discretos posible.

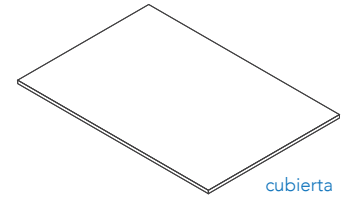
CONTIENE:

- Cerofino
- Cemento gris
- Niasabond, Adeccon o el equivalente de Sika (Aditivo)

NECESITARÁS:

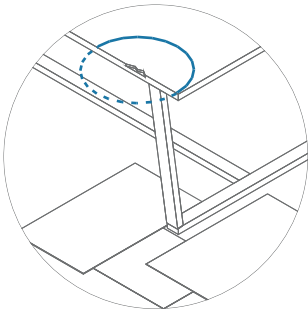
- Plato desechable/Tabla de madera
- Paleta de madera/Espátula
- Lija de agua 80, 120 y 320

Este instructivo es valido para todo tipo de cubiertas y concreto en general.



1 Preparar el área de trabajo

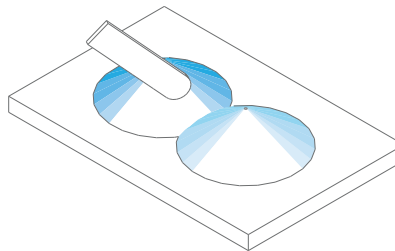
- Cubrir con periódico o plástico el área de trabajo para evitar manchas o empolvaduras en el piso.
- Limpiar la superficie de concreto donde se hará el resane con un trapo húmedo y esperar se seque completamente.



2 Mezcla los sólidos

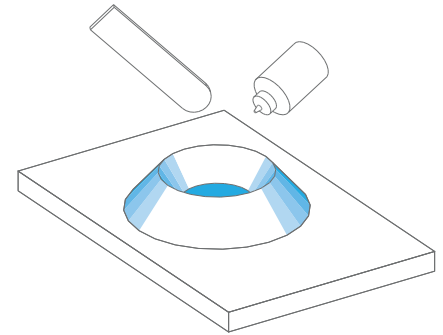
En una tabla de madera o plato desechable, mezclar el cerofino y el cemento (proporción cerofino - cemento 2:1).

- Para resanes en concreto negro, usar colorante negro.
- Para resanes en concreto blanco, reemplazar el cemento por cemento blanco.



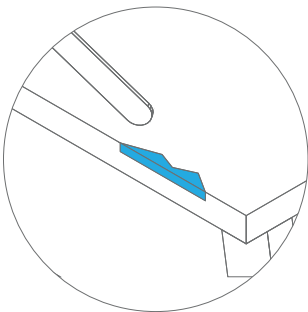
3 Mezcla el aditivo

Agregar aditivo poco a poco hasta que se tenga la consistencia de una pasta dental.



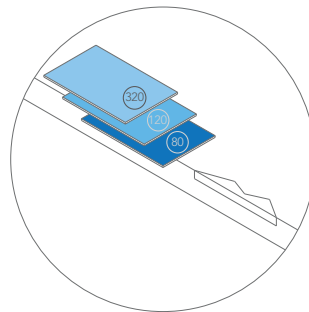
4 Aplica la mezcla

Con una paleta de madera, espátula metálica o de plástico, aplicar la pasta sobre el área a resanar. Tratar de que quede lo más liso posible.



5 Lija

Esperar a que la pasta seque completamente (entre una y dos horas). La pasta debe sentirse seca al tacto. Lijar el exceso de pasta para que el resane quede completamente liso. Empezar con papel de lija de agua 80, continuar con 120 y terminar con 320.



6 Limpa

Limpiar el área resanada con un trapo húmedo.

