

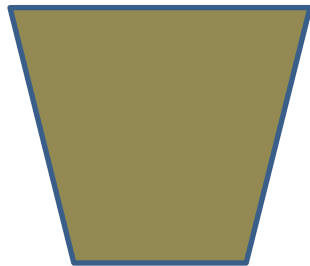
# RAYSA Micropiso

## Proporcion de Mezcla

La proporcion de mezcla es  $3/1$  partes de volumen , con cemento blanco ,medido este ultimo en polvo.

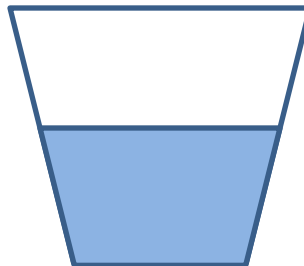
Para incorporar el cemento al RAYSA MICROPISOS se lo empastará previamente con agua con una relacion  $2/1$  en volumen (por cada 2 partes de cemento polvo,1 parte de agua)

Observese en el grafico la disminucion de volumen durante el empaste del cemento, debido a la compacidad que genera su humectacion



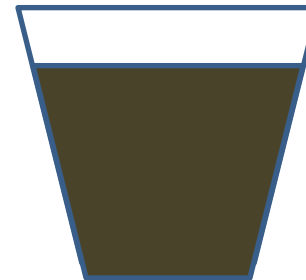
Cemento polvo

+

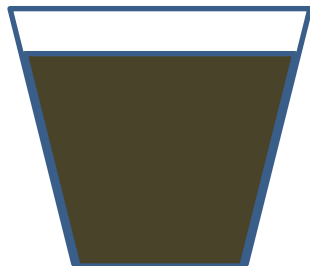


Agua

=

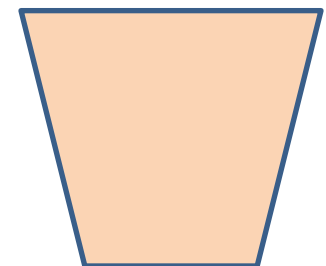
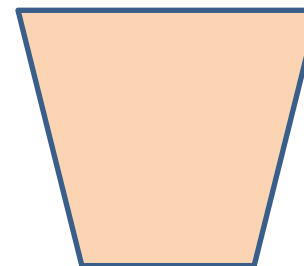
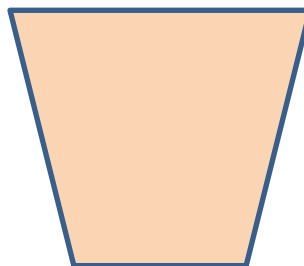


Cemento Empastado



Cemento Empastado

+



RAYSA MICROPISOS

# RAYSA

## MicroPiso

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie ideal de aplicación deberá ser firme y sólida; totalmente limpia; libre de partículas flojas, ceras y grasitud.

Las imperfecciones profundas (mayores a 5 mm) deberán ser rellenadas con material de bacheo.

### APLICACIÓN

Se esparce sobre la superficie con llana flexible, como si se estuviese aplicando un enduido, ocupando todas las oquedades que pudiera tener el sustrato. Una vez bien seco, lijar para eliminar cualquier imperfección.

Se puede aplicar capas adicionales hasta obtener la lisura requerida sin marcas de aplicación ni relieves en la superficie.

### TERMINACIÓN

Se sella y protege con RAYSA Hidrolaca ACPU