



# PISA

Alta decoración

## Definición de producto:

Preparado de resinas en base agua que en mezcla con el Microcemento Fino Componente A (polvo) se obtiene un micromortero de aspecto estético, espesor, aplicación, adherencia y naturaleza similar al Microcemento Fino a la par de una gran dureza para este tipo de acabados.

**Ubicación física:** Interiores.

## Datos técnicos:

**PH:**  $7 \pm 0.5$

**DENSIDAD:**  $1 \pm 0.05$  g/cm<sup>3</sup>

**PRESENTACIÓN VISCOSIDAD:** líquido denso blanquecino, que en su secado se torna transparente.

**ENVASADO:** garrafas de 5lt con 5,55 kg de peso y garrafa de 1lt con 1,08 kg de peso

**VIDA EN ENVASE:** Aproximadamente 16 meses en condiciones ambientales estables +5°C min. y +32 °C máx. sin abrir el bote. Preservar de heladas y altas temperaturas.

**PREPARACION DEL PRODUCTO:** Verter 1° el Componente B Microcemento Fino Extra (líquido), acto seguido el Tinte Toner escogido y por último el Microcemento Fino Componente A (polvo), homogeneizar-amasar la mezcla con batidora eléctrica añadiéndole  $\pm 0,82\%$  de agua es decir  $\pm 160$  ml para 19,55k g de mezcla. Utilizar siempre la misma cantidad de agua.

Si se necesita adelgazar la mezcla por algún motivo se le puede añadir agua máximo el 2% no obstante hay que tener en cuenta que con algunos Tintes/Toners, o con algunas concentraciones de los mismos, la mezcla puede quedar menos densa.

**VIDA DE LA MEZCLA:** de 6½-7 horas en el bote, con 20°C de temperatura y 55% de humedad relativa, según va aumentado la temperatura y bajando la humedad relativa el tiempo de trabajo/fraguado disminuye progresivamente. No realizar la mezcla de los componentes A y el B cuando la temperatura del líquido y el polvo exceda los 28° -30°, almacenar en obra en sitios resguardados de las altas y bajas temperaturas.

**SISTEMAS DE APLICACIÓN:** igual que el Microcemento Fino.

**PROTECCIONES FINALES:** igual que el Microcemento Fino.

**LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS:** agua y jabón.

**PRECAUCIONES:** Ninguna especialmente, aplíquese con buena ventilación, pero en mezcla con el Microcemento Fino Componente A de un compuesto alcalino por lo tanto proteger ojos y piel.