



PISA

Alta decoración

Definición de producto:

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

Ubicación física: Interiores.

Datos técnicos:

PH: 7 ± 0.5

DENSIDAD: $1 \pm 0.05 \text{ g/cm}^3$

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

ENVASADO: garrafas de 5lt con 4,65 kg de peso y garrafa de 1lt con 1,05 kg de peso

VIDA EN ENVASE: Aproximadamente 16 meses en condiciones ambientales estables $+5^{\circ}\text{C}$ min. y $+32^{\circ}\text{C}$ máx. sin abrir el bote. Preservar de heladas y altas temperaturas.

PREPARACION DEL PRODUCTO: Verter 1° el Componente B Microcemento Medio Extra (líquido), acto seguido el Tinte Toner escogido y por último el Microcemento Medio Componente A (polvo), homogeneizar-amasar la mezcla con batidora eléctrica añadiéndole $\pm 0,82\%$ de agua es decir $\pm 180 \text{ ml}$ para $21,65\text{k g}$ 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 8-8½ 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 Medio.

PROTECCIONES FINALES: igual que el Microcemento Medio.

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS: agua y jabón.

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