



Ficha Técnica: **RAKOTON PINTURA PARA PILETAS**

Descripción:

Pintura a base de emulsión acrílica al agua, para piletas de natación. Excelente adherencia y poder cubritivo. Resistente a la inmersión, el roce, el ensuciamiento y el hongueo. Antideslizante. No inflamable.

Aplicaciones:

Se la puede aplicar sobre mampostería, hormigón, ladrillos, baldosas, cerámicos no esmaltados.

Presentación:

Líquido viscoso. Color: AZUL TAHITI y BLANCO.

Preparación de la superficie:

Antes de la aplicación debe asegurarse que las superficies a pintar se hallen firmes, limpias, libres de hongos y con un mínimo de irregularidades.

Si es necesario eliminar con espátula o cepillo de alambre todo resto de pintura a la cal, partes flojas o pintura vieja mal adherida.

Las deficiencias en los revocos deben acondicionarse con mezcla del mismo tipo que la existente. Las superficies entizadas o con faltas de cohesión deben fijarse, siendo siempre preferible rehacer el revoque de las áreas en mal estado. Sobre superficies anteriormente pintadas con caucho clorado, se recomienda lijar y limpiar el polvo para mejorar la adherencia. Las áreas con musgo o verdín se deben lavar, frotando con cepillo, con agua y lavandina, enjuagando con abundante agua.

Modo de uso:

Se aplica a pincel, rodillo o con sistemas mecánicos, en dos manos: La primera mano, de fondo, se aplica con el material diluido al 10% con agua. La segunda mano, de terminación, se aplica con el material puro. **IMPORTANTE:** dejar secar bien entre manos (24 hs.). Antes del llenado de la pileta dejar transcurrir 7 días.

Rendimiento:

10-12 m² por litro y por mano, según la absorción de la base.

Base: Copolímeros acrílicos.

Viscosidad: 3000 - 5000 cps.

Sólidos: 52% p/p.

Peso específico: 1,30 - 1,36 g/cm³.

Tiempo de secado al tacto: 15-20 minutos.

Tiempo de secado duro: 4 horas.

Película seca: Resistente a la inmersión, el roce, el ensuciamiento y el hongueo.

Resistencia a la tracción:

Deformación permanente por alargamiento:

Dureza shore 'A':

Diluyente: Agua.

Limpieza: Con agua y detergente.

Ensayo de resistencia al frote húmedo:

Temperatura mínima de aplicación: 5°C.