

PLASTIC INK

Cera polimérica mate



Emulsión antideslizante de bajo brillo y gran dureza, compuesta por ceras polietilénicas y polímeros acrílicos, especialmente indicado para su aplicación sobre suelos duros resistentes al agua, así como en suelos porosos que necesiten una baja intensidad de brillo, como klinque, barro manual, mármol, granito, etc.



DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Utilizar el producto sobre suelos decapados y secos, aplicándolo puro con brocha, rodillo u otros tipos de aplicadores, dejando secar 20-30 minutos entre la aplicación de capas adicionales.

Su rendimiento varía entre 2 y 5 Litros por cada 100m², dependiendo de la porosidad y estado de la superficie.

FORMATO DE PRESENTACIÓN



Envases de 5 L.



PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto: líquido opaco
 Color: blanco
 Densidad: 1.01 g/cc a 20°C
 pH: 6.5



T^a Inflamación: N.A.
 Viscosidad (cPs, 20°C): N.A.
 Demanda Química de Oxígeno (DQO): N.A.
 Contenido en Fósforo (P): N.A.
 Otros: N.A.



COMPOSICIÓN QUÍMICA CUALITATIVA

Polímeros acrílicos
 Ceras naturales
 Plastificantes
 Humectantes