

PINTURA DE INTERIORES VEGETAL (BIOPIN) Ref. 1500

Descripción general del producto:

Pintura de dispersión compuesta de materias primas naturales, diluible en agua, sin disolventes. De tonalidad mate-sedosa. Altamente cubriente y de olor neutro. Seca rápidamente, es transpirable y difusible.



Uso:

Para superficies resistentes de interior como yeso, hormigón, placas de celulosa... Apta también para el saneamiento de pintura sintética convencional, siempre que esté bien fijada.

Datos técnicos:

Composición	Agua, polvo de mármol, dióxido de titán, ácido acético, caolín, ácido cítrico y aceites esenciales. No contiene conservantes.
Color	Mate sedoso
Almacenamiento	Guardar los envases bien cerrados en lugar fresco, seco y protegido de las heladas.
Rendimiento	10l / 70-100m ² dependiendo de la absorción de la superficie.



Sin disolventes | Sin conservantes | Emisiones al aire en interiores

Preparación / Aplicación:

Tratamiento previo	La superficie debe estar seca, limpia y ser resistente. Eliminar todos los restos de pintura a la cal, cola, aceite, lacas o esmaltes. Reparar todas las grietas y otras imperfecciones de la pared antes de aplicar la pintura. Paredes frescas de hormigón, cal y cemento, no pintar hasta pasadas 6 semanas. En superficies poco absorbentes se puede diluir la pintura con agua en una proporción máxima de 1:1.
Aplicación	Remover bien. La primera capa puede diluirse con un 5% de agua. Sobre papel o superficies claras basta con aplicar una capa sin diluir. Aplicar con rodillo, brocha o pistola (inyector 0,53mm, presión 200 bar). No aplicar con temperaturas inferiores a 5°C.
Secado	Puede darse la segunda capa al cabo de 4 horas. Seco total en 12-16 horas (a 20-23°C y de 5-55% de humedad relativa del aire).
Limpieza de los utensilios	Con agua y jabón inmediatamente después de su uso.
Reciclaje	Dejar secar los restos acuosos y tirar a la basura selectiva.
Precauciones	Trabajar con buena ventilación. Mantener fuera del alcance de los niños.
Nota final	La empresa no se responsabiliza de las condiciones de la superficie a tratar. Se recomienda realizar una prueba previa.

