

DOMUPINT

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

DOMUPINT es una pintura elaborada con una dispersión copolímera y rica en pigmentos cubrientes que le confieren una excelente blancura y una gran cubrición.

CAMPO DE APLICACIÓN:

Especialmente estudiado para la protección y decoración de interiores y exteriores, sobre los materiales usados normalmente en construcción.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

DE LA PINTURA HÚMEDA:

Aspecto: Dispersión cremosa tixotrópica.
Viscosidad (a 24°C): 120 ± 10 uk (Krebs-Stormer).
Densidad: 1.60 ± 0.03 g/cm³
Contenido en sólidos: $66 \pm 2\%$
pH: 8.5 ± 0.5
Acabado: liso mate.
VOC: Cat. A/c BA 40 (2010):29g/L

DE LA PINTURA SECA:

Blancura: 96 %
Finura: Menor de 30 micras.
Poder cubriente en seco: 98%.
Secado (a 5°C y 500 micras): Correcto.
Rendimiento: De 4 a 6 m²/kg/mano, según paramentos.
Lavabilidad (ISO 11998): 15-20 micras de desgaste CLASE 2

ALMACENAMIENTO:

Preservar de las bajas temperaturas y de la exposición directa al sol.

APLICACIÓN:

La aplicación se realiza a brocha, rodillo o pistola.

Las superficies estarán secas, limpias y libres de cualquier impureza como polvo, arenilla, salitre, hongos, pinturas viejas o mal adheridas, cal, etc. Hormigones y morteros han de estar perfectamente curados y neutralizados. En caso de paramentos muy absorbentes o pulverulentos, se imprimirán convenientemente con nuestra RESINA ACRÍLICA diluida 1 parte de resina con 4 partes de agua.

Aplicar al menos una primera mano de DOMUPINT, diluida con un 10 - 15% de agua y una segunda mano diluida con un 5 - 10 % de agua.

No aplicar a temperaturas inferiores a 5°C, ni a pleno sol o con riesgos de lluvia.

ENVASES:

Envases de plástico de 1, 5, 10 y 20 kg.