

DELTA ESPECIAL LISO

DESCRIPCIÓN:

Pintura plástica mate con buena resistencia, aplicabilidad y rendimiento sobre todo en acabados lisos exigentes, basada en un alto contenido en emulsión acuosa de copolímeros vinílicos insaponificables, con pigmentos y extenders especialmente seleccionados, que le confieren una excelente durabilidad y brochabilidad, buena cubrición y excelente blancura, obteniendo, de esta forma, un acabado liso mate aterciopelado de máxima calidad.

PROPIEDADES FÍSICAS

- Excelente inalterabilidad de brillo y blancura.
- Extraordinaria resistencia al envejecimiento.
- Extraordinaria lavabilidad.
- Excelente blancura, buena cubrición y fácil aplicación.
- Película resistente a la abrasión e impermeable totalmente al agua.
- Gran tenacidad y flexibilidad, soportando ligeras contracciones del sustrato.
- Pigmentos inorgánicos estables a la luz, tanto artificial como natural.
- Atóxica, olor agradable y no inflamable.
- No amarillea.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ligante

Vinil-veova

Diluyente

Agua

Materia fija en peso U.N.E. 48087

63.27 %

Densidad U.N.E. 48098

1.5 kg./l

Viscosidad Krebs Stormer a 25° U.N.E. 48076

130 U.K.

Poder de cubrición a 100 micras húmedas

99 %

Rendimiento teórico a 100 micras húmedas

6-8 m²/kg

Comportamiento ante el fuego U.N.E. 23727

M1

Tiempos de secado U.N.E. 48086

Al tacto: 1-2 hora.

Intervalo de repintado U.N.E. 48086

Min. 3 h.

Acabado

Mate aterciopelado



Color U.N.E. 48103

Blanco nieve

Contenido Máx. Cov: 30g/l

PRESENTACIÓN

- Envasado: Se presenta en envases de 20 kg.
- Aspecto: El producto es líquido pastoso.
- Teñido: Se realiza a colores pastel con tintes al agua o tintes universales.

APLICACIONES

- Al interior: se aplicará en cajas de escaleras, pasillos y todo tipo de habitaciones en viviendas. En pasillos de oficinas, locales públicos, fábricas, etc...

ÚTILES PARA APLICACIÓN

La aplicación se puede realizar a brocha, rodillo, airless o pistola aerográfica, previa agitación del producto y dilución respectiva.

La limpieza de equipos se realizará con agua antes de secar la pintura y con disolvente de limpieza después de secar.

ALMACENAMIENTO.

Conservar en sus envases originales, convenientemente cerrados, preservados de las heladas y evitando su exposición directa al sol.

PRECAUCIONES.

No aplicar DELTA ESPECIAL LISO si se prevén lluvias o en zonas de niebla cerrada. No aplicar a temperatura ambiente o del sustrato, por debajo de 5 °C.

DELTA ESPECIAL LISO

MODO DE EMPLEO.

- Tratamiento del soporte.

Sobre superficies nuevas de cemento, hormigón, yeso, etc...: Limpiar bien el polvo, materiales disgregados, aceites, grasas o cualquier tipo de suciedad. Si el hormigón presenta eflorescencias salinas, neutralizar previamente con una solución al 10-15% de ácido clorhídrico en agua, lavando a continuación con agua abundante; procedimiento con el que se consigue, además, dar rugosidad al hormigón liso, para, a continuación, tras el secado, aplicar el producto.

Sobre superficies de fibrocemento, hormigón, cemento envejecidos y sobre superficies pintadas al temple: Eliminar el polvo y materiales disgregables con un cepillo de cerda vegetal. Aplicar a brocha, una mano de BARNIZ ACRÍLICO EUROTEx (AL AGUA) o SELLADOR HIDRÓFUGO EUROTEx (AL DISOLVENTE) como fijador de fondo y proceder, tras el secado, a aplicar el producto.

- Aplicación del producto:

Aplicar la primera capa de DELTA ESPECIAL LISO, diluída con un 20-25% de agua. Deja secar, como mínimo, el intervalo de repintado y aplicar, a continuación, dos manos de repintado, diluídas con un 15% de agua, para conseguir una buena impermeabilización.

Para estucados, si está en buenas condiciones, aplicarla a brocha o rodillo de lana (pelo largo), extendiéndola bien, comenzando de derecha a izquierda y de arriba abajo. La mano de acabado se diluirá tanto como las condiciones del trabajo así lo requieran.

INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

- S2: Manténgase fuera del alcance de los niños.
- S51: Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

Eurotex no se hace responsable de sus productos siempre que no hayan sido aplicados según las condiciones y modo de empleo especificados en esta ficha.