

Descripción

Es un revestimiento para exterior fino basado en emulsión de silicona que ofrece una óptima protección contra la intemperie. Altamente duradero, acabado mate liso.

Uso recomendado

Muy resistente a la intemperie, particularmente a la suciedad en pintura exterior, sobre superficies minerales así como en reformas realizadas con silicato estable o revestimientos con pintura de dispersión, resina sintética y sistemas intactos compuestos por sistemas de aislamiento térmico. Conserva las fachadas profundamente secas de forma permanente.

Ventajas y Propiedades

Soluble en agua. Crea una película resistente a la intemperie según VOB, repelente al agua en conformidad con la norma DIN 4108, resistente a los álcalis, altamente impermeable a la humedad, alta transpirabilidad, resistente a la suciedad y a agentes contaminantes en el aire, fácil de usar y muy resistente contra hongos, musgo y algas.

Datos Técnicos

- Emulsión de resina de silicona y polímero silan especial Densidad: Aprox. 1.50
- Brillo: Mate
- Color: ver carta de colores
- Colores de tintado: Colores pastel
- Embalaje: Bidones de 10 Litros (40 Bidones por palet)

- Información spray: sin aire
- Tamaño de la boquilla: 0.021 pulgadas
- Diluido: hasta un 10% con agua

Presentación

Envases de muestra de 500 ml.

Envase de 5 L.

Envase de 10 L.

Aplicación

Con brocha, rodillo o pistola (tipo airless).

Limpiar con agua.

Agitar el producto hasta su perfecta homogeneización. Todas las herramientas deben ser aclaradas con agua después de cada uso.

Temperatura mínima de aplicación y secado + 5° C (temperatura ambiental y capa inferior).

Tiempo de secado en condiciones climáticas normales (+ 20° C, 65% de humedad relativa): Puede ser pintado después de aprox. 12 horas.

El tiempo de secado se incrementará en condiciones climáticas frías o muy húmedas.

Seguridad

Mantener fuera del alcance de los niños.

Leer la etiqueta antes de su uso. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o etiqueta.

Eliminar el contenido y el recipiente de acuerdo con la normativa nacional vigente. Al rociar pueden formarse gotas respirables peligrosas. No respirar el aerosol ni la niebla. No es tóxico, peligroso ni inflamable.