

proPERLA® FACADE COATING

Es un recubrimiento exterior fino basado en emulsión de silicona que ofrece una óptima protección contra la intemperie.

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. 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.

Aglutinante

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
- Angulo de spray: 50°
- Presión de spray: 150-200 bar
- Diluido: hasta un 10% con agua

Herramientas de aplicación

Brocha, rulo o pistola de pintar (spray).

Limpieza herramientas de aplicación

Todas las herramientas deben ser aclaradas con agua después de cada uso.

Dosificación

Aprox. 150 ml/m² en cada lado en superficies lisas. Se necesitará más cantidad en superficies ásperas. Determine la cantidad exacta realizando pruebas.

Almacenamiento

Almacenar bien cerrado en lugar seco y fresco. No exponer a la luz solar.

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.

1. **Preparación:** Ver el reverso.
2. **Primera capa:** Ver el reverso.
3. **Trabajos de relleno (si procede):** Rellenar desperfectos de la superficie. Una vez completamente seco impregnar con proPERLA® PRIMER o con un estabilizador de superficie similar.
4. **Capa Intermedia:** proPERLA® diluido con agua (hasta un 10%).
5. **Capa Final:** proPERLA® diluido con agua (hasta un 10%).

Anotaciones

No utilice productos proPERLA® con otro tipo de materiales de revestimiento, tales como silicatos, pinturas de dispersión, silicatos, dispersión a base de pinturas o mezclando con concentrados de tintado. No mezcle productos proPERLA® con otros sistemas de revestimiento. Fachadas elásticas con altas propiedades termoplásticas no son subsuperficies aptas. Éstas deberán ser eliminadas, por ejemplo mediante lixiviación.



La presente información de BECO TREAT Systems ApS ha sido recopilada de acuerdo con la más reciente tecnología y nuestra experiencia actual. Su propósito es ayudar a los profesionales en la selección y el uso de los materiales apropiados. La información mencionada en este documento no exime al usuario de su responsabilidad de comprobar la idoneidad de los productos para el uso previsto, teniendo en cuenta todos los factores relacionados con su aplicación.

Versión 17/02/2016