

Información Técnica Fecha Revisión: 24/04/2014



DESCRIPCIÓN

Revestimiento liso elastomérico, de acabado mate, fabricado a base de resinas acrílicas especiales con foto-reticulación que le confiere una extraordinaria elasticidad y flexibilidad a temperaturas muy bajas y por tanto un inmejorable efecto antifisuras, a la vez que proporciona una impermeabilización total en fachadas. Los pigmentos utilizados en su composición son igualmente sólidos a la luz y a la intemperie. En su formulación se incluyen aditivos conservantes para la protección de la película.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Naturaleza: Acrílica.

Color: Blanco y colores por encargo.

Aspecto: Mate.

Sólidos en peso: 63.5%

Sólidos en volumen: 51.2%

Viscosidad: Variable según colores (Brookfield, 20 r.p.m., 23+2°C)

Peso específico: 1,35 + 0.05gr./cm3(a 23 + 2°C)

pH: 9.0 + 1.0 (a 23 + 2°C)

Secado al tacto: 1 hora aproximadamente.

Rendimiento: Variable según tipo y aplicaciones.

Resistencia a la tracción: 1,8 Mpa.

Alargamiento a rotura: 320%

Doblado a -5°C: No presenta grietas.

APLICACIÓN

Producto especifico para la protección e impermeabilización de paredes, fachadas y otros paramentos de albañilería al exterior.

El rendimiento práctico (real), dependerá del espesor de la película, la naturaleza del sustrato y el método de aplicación

MODO DE EMPLEO GENERAL:

Para facilitar la buena adherencia del producto las superficies estarán limpias, secas, exentas de polvo, de eflorescencias y mohos.

Para lograr una correcta impermeabilización aplicaremos una primera capa del producto diluido al 50% con agua o mediante la utilización de SELLACRYL diluido con agua en la proporción 1:3. Seguidamente se aplicaran las capas precisas de TELACRIL poco diluido, para obtener un rendimiento aproximado de 2–3 m2/litro. Es recomendable no dejar transcurrir mucho tiempo entre mano y mano.

En general se recomienda no aplicar a temperaturas inferiores a 5 °C o si se prevé lluvia o vientos fuertes.

