

FIJADOR-SELLADOR

Descripción: Producto elaborado a base de polímeros en dispersión acuosa cuya finalidad es sellar superficies porosas y fijar las pulverulentas, regulando la absorción de toda la superficie, lo que permite lograr un acabado homogéneo. Gracias al agregado de aditivos de alta complejidad, se logra como resultado un efecto Anti-hongo de excelente calidad.

Usos: Está indicado para sellar y uniformar la absorción de la superficie, dejándola preparada para aplicar la terminación deseada.

Puede utilizarse tanto en interiores, como en exteriores.

Para usar en superficies de revoque, yeso, hardboard, ladrillos, enduido, fibrocemento, hormigón, etc.

Secado: Según las condiciones de temperatura y humedad ambiente el mismo puede variar entre 2 y 4 horas.

Dilución: Efectuar la misma diluyendo 1 parte del producto con 3 partes de agua.

Rendimiento: 12-16 m² por litro del producto diluido, dependiendo de la absorción y estado de la superficie a tratar.

Modo de empleo: Las superficies a pintar deben estar limpias, secas, libres de polvillo y manchas que puedan interferir en la adherencia del producto (aceites, grasa, etc.).

Sobre superficies cementíceas nuevas o sin pintar: Verificar el completo fraguado y si fuera necesario, neutralizar la superficie con una solución de ácido muriático al 10% en agua, enjuagar muy bien y dejar secar como mínimo 48 horas. Constatar la neutralidad con papel de pH (pH=7).

Si hubiera hongos o moho, lavar con solución de agua lavandina al 50% en agua, enjuagar y dejar secar como mínimo 48 horas.

Aplicar una mano del producto diluido sobre toda la superficie a sellar.

Sobre superficies ya pintadas: Asegurarse que la pintura anterior esté firme, sin manchas viejas de humedad. Si la pintura anterior estuviera floja, descascarada o en malas condiciones generales, la misma deberá ser eliminada mediante el uso de medios mecánicos o hidrolavado.

Luego se procederá a realizar la aplicación de una mano del producto diluido sobre la superficie a sellar.

Mezclar con movimientos ascendentes para lograr la correcta homogeneización del producto.

La temperatura ambiente no debe ser menor a 5 °C y la humedad relativa no ser mayor al 85%.

Método de aplicación: pincel, rodillo o soplete tipo airless.

Los elementos utilizados se limpian fácilmente con agua.

Presentación: 1, 4, 10, 20 Litros.

Colores: Transparente.

Recomendaciones:

- **No aplicar con humedad relativa ambiente por encima de 80 %.**
- **No aplicar con temperaturas inferiores a los 5 °C y mayores a los 35 °C.**
- **Lavar rápidamente herramientas, manchas y salpicaduras que se pudieron ocasionar con abundante agua.**
- **Seca al tacto entre las 2-4 horas.**

ATENCION: PARA QUE EL TRABAJO TENGA RESULTADO SATISFACTORIO SE DEBERA LEER LAS INDICACIONES DE USO Y DILUCION DE CADA UNO DE LOS PRODUCTOS RECOMENDADOS EN EL MODO DE EMPLEO.