

CÓDIGO: 8381100- (Blanco Mate)
8383100- (Blanco Satinado)

RECUPLAST INTERIOR
ANTIBACTERIAS SUPERLAVABLE

DESCRIPCIÓN : Recubrimiento al látex antibacterial para uso interior de excelente lavabilidad. Por su tecnología Bio-Pruf™ previene el desarrollo de bacterias y hongos en su superficie, comprobado en ensayos de laboratorio al cabo de un tiempo mínimo de 2 años.
De excelente cubritivo y fina terminación, permite una fácil aplicación con mínimo salpicado. Posee gran resistencia al ensuciamiento permitiendo remover las manchas sin dejar aureolas.

USOS : Especialmente recomendado en baños, cocinas, dormitorios, livings y en espacios públicos como restaurantes, colegios, hospitales, donde se valoren especialmente las condiciones de higiene.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Vehículo : Copolímero acrílico en dispersión acuosa.
- Pigmento : Dióxido de titanio y cargas inertes.
- Peso específico : 1,26 (Blanco Mate)
- Rendimiento : 12 a 14 m² por litro por mano.
- Color : Blanco. Apto para ser entonado con Entonador Universal TONPLAST (hasta un máximo de 37,5 cm³/litro) y con el sistema de color SINTEPLAST 2000.
- Brillo : Mate y satinado.
- Número de manos : 2.
- Secado tacto : 30 minutos.
- Repintado mínimo : 3 horas.
- Solvente de limpieza y dilución : Agua.
- Tiempo de almacenamiento : 12 meses.

SUSTRATO

- Tratamiento previo : Las superficies a pintar deben estar secas y libres de suciedad, grasitud, adhesivos, hongos, polvillo y partes flojas o descascaradas de materiales preexistentes. No dejar restos de los productos de limpieza.

En repintados sobre productos con brillo lijar hasta matear y limpiar cuidadosamente.

Superficies de mampostería:

Las paredes nuevas deben tener un tiempo mínimo de curado de 60 días. En estos casos y en general sobre superficies de absorción alta o despereja aplicar previamente Imprimación Fijadora al agua MANO PREVIA o Fijador-Sellador SELLAPLAST adecuadamente diluido con agua (no debe quedar con brillo).

Cuando la base no sea totalmente firme reemplazar este tratamiento por una mano de Fijador al Aceite MANO PREVIA adecuadamente diluido (no debe quedar con brillo).

Utilizar Enduido Plástico ENDUPLAST para eliminar imperfecciones, nivelar diversas texturas o alisar parcial o totalmente las superficies a pintar. Para trabajos con RECUPLAST INTERIOR ANTIBACTERIAS SATINADO usar siempre ENDUPLAST Exterior.

Dejar secar (4 a 8 horas), emparejar mediante lijado y eliminar cuidadosamente el polvillo resultante.

Repetir la aplicación de SELLAPLAST o MANO PREVIA sobre las zonas enduidas.

Superficies de madera sin pintar:
Lijar suavemente, limpiar y aplicar una mano de Fondo Blanco para Madera MANO PREVIA.

Superficies de hierro sin pintar:
Eliminar el óxido por cepillado o lijado, limpiar y aplicar una mano de Antióxido PROTEROX o Convertidor de Óxido CONVERPLAST.

APLICACIÓN

: Si se considera necesario diluir, utilizar la mínima cantidad de agua que facilite una cómoda aplicación.

Mezclar la pintura con movimientos ascendentes hasta lograr uniformidad de color y viscosidad.

Durante la aplicación y secado la temperatura ambiente debe ser mayor que 5° C.

SISTEMA A UTILIZAR

: Pincel, rodillo o soplete tipo "airless".

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Mantener fuera del alcance de los niños.
Evitar su ingestión.
Evitar contacto con ojos, mucosas y prolongado con piel.
Procurar adecuada ventilación durante la aplicación y secado.
Es recomendable el uso de elementos de protección personal (guantes, anteojos y protector respiratorio en caso de producir neblinas).

NO INFLAMABLE.

Controlar derrames con arena u otro absorbente apropiado.

PRIMEROS AUXILIOS

Ante contacto con piel lavar con abundante agua y jabón.

Ante inhalación prolongada ventilar.

Ante contacto con ojos lavar con abundante agua y efectuar consulta médica.

Ante ingestión efectuar consulta médica.

CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES: **0-800-333-0160**

CENTRO DE INTOXICACIONES HOSPITAL POSADAS: (011) **4658-7777**

En CÓRDOBA: (0351) **421-5400/ 422-2039**

En ROSARIO: (0341) **448-0202**

En LA PLATA: (0221) **451-5555**

Los datos y recomendaciones detallados en esta FICHA TÉCNICA han sido repetidamente comprobados en nuestros LABORATORIOS y a través del uso. No obstante, no pueden ser considerados como especificaciones. Así mismo, no asumimos responsabilidad por el manejo y la aplicación del producto, dado que están fuera de nuestro control.

SINTEPLAST, por lo tanto, no da a través de este BOLETÍN INFORMATIVO garantía alguna acerca de los efectos o resultados indeseados del producto, ni de accidentes o perjuicios que se deriven de su uso incorrecto.