|  |  |
| --- | --- |
| Producto | Látex Signature Impermeabilizante |
| Características  Generales | Es un recubrimiento látex acrílico de excelente poder cubritivo, recomendado para proteger exteriores en condiciones severas con una optima impermeabilidad además de decorar las superficies de revoque, mampostería, ladrillo y cemento entre las más usuales, incluso chapas galvanizadas con superficies firmes. De fácil aplicación y excelente nivelación. Un producto con una novedosa tecnología de micropolimeros emulsionados, junto con materias primas de alta calidad |
| Usos | Diseñado para ser aplicado exclusivamente en Exteriores. Posee excelente adherencia sobre superficies de revoque, enduído, cemento, yeso, etc.  La tecnología de micropolimeros le otorga a este gran recubrimiento propiedades de excelente durabilidad a la intemperie, excepcional rendimiento, máxima lavabilidad.  Posee un excelente poder cubriente.  Con un acabado terso al tacto. |
| Colores disponibles | Blanco, Amarillo medio, Salmón, Magenta, Bermellón, Azul Traful, Lila, Verde pradera, Ocre, Avellana, Rojo colonial, Borgoña, Marrón Habano, Olivo, Gris cemento, Gris Topo, Negro noche. |
| Preparación de la superficie | La superficie a pintar debe estar limpia y seca, libre de polvo, grasa, óxido, hongos, así como de cualquier pintura suelta o descascarada.  Superficies nuevas:  Dejar transcurrir 6 meses o tratar la superficie con una solución de una parte de ácido muriático en dos o tres partes de agua. Enjuagar bien y dejar secar 24 horas como mínimo. Es indispensable que la superficie este exenta de alcalinidad. Se puede verificar con cinta para pH (valor entre 7 u 8). Luego lijar e imprimar con Fijador diluido en 3 partes de agua para homogeneizar la absorción.  Superficies ya pintadas:  Eliminar las partes flojas o descascaradas, lavar con detergente y enjuagar bien.  Los lugares a reparar con enduído deben imprimarse previamente con Fijador y luego de reparado repetir la operación para uniformar la absorción. En caso de existir hongos eliminarlos con lavandina diluida al 10% en agua, enjuagar y dejar secar. Sobre las paredes pintadas con cal, es recomendable lijar bien, eliminar el polvo con cepillo e imprimar con Fijador. |
| Aplicación | A pincel, rodillo o soplete airless. |
| Composición | Exclusiva resina acrílica microparticulada en dispersión acuosa, pigmentos orgánicos y cargas minerales  **Importante:** todos nuestros productos son libres de metales pesados, alcoholes, tensoactivos sulfónicos, carboxilados y fungicidas mercuriales |
| Envases | 1, 4, 10, 20, 200 Litros |
| Rendimiento | 11 a 15 m2/Lts por mano, dependiendo de la superficie, el modo de aplicación y el nivel de exigencia requerido. Se recomienda aplicar 2 manos interior |
| Recomendaciones | Revolver muy bien la pintura antes de utilizar.  Si tiene que usar más de un envase de distintas partidas, conviene siempre mezclar sus contenidos.  No es conveniente pintar sobre superficies calientes.  No aplicar con temperaturas menores a 5º C, ni mayores a 40º C.  Dilución al agua (máximo 10%).  Secado entre manos 4 a 6 horas.  Secado final 7 días.  Limpiar con agua los elementos utilizados, salpicaduras y manchas antes de que se sequen. |
| Precauciones | Mantener el envase cerrado fuera del alcance de los niños, animales o fuentes de calor. Utilice elementos de protección personal. En caso de contacto con la piel lavar las manos y los brazos con agua durante 15 minutos. En caso de ingestión, no provocar vómitos, beber abundante agua y consultar al Centro de Toxicología.  Ctro. Nac. de Intoxicaciones 0800-333-0160 / Ctro. de Intoxicaciones Hosp. Posadas (011)4658-7777 / Córdoba (0351)421-5400/422-2039 / Rosario (0341)4480202 / La Plata (0221)451-5555. En caso de encontrarse violado el precinto de seguridad del envase, no proceder a la compra. No reutilizar el envase.  Se hace notar que este no es un documento de especificaciones legales, la información se brinda de buena fe y sin garantía. |