



FAMILIA PREPARACIONES, FONDOS E IMPR.

LÍNEA IMPRIMACIONES PAREDES-FACHADAS

DESCRIPCIÓN Y NATURALEZA

Imprimación adherente base agua con tacking prolongado. Puente de unión entre morteros en superficies absorbentes de obra.

USOS

Paredes y techos

Interior/Exterior

Piedra

Enfoscados de mortero en buenas condiciones

Enlucidos

Soportes absorbentes

Cemento, Yeso, Hormigón, Ladrillo

Morteros cementosos y soportes de anhidrita

Fibro cemento

Posibilita la adherencia de morteros de recrecido y revoco sobre soportes porosos

PROPIEDADES

- Poder de penetración
- Largo tiempo abierto
- Buena aplicabilidad
- Producto listo para usar
- Puente de unión morteros
- Pegajosidad
- Adherencia sobre una gran cantidad de superficies

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|-----------------------------|---|
| Referencia Color | MONTO PUENTE DE UNIÓN TACK |
| Acabado | Transparente |
| Peso específico | (1,01±0,01) kg/l |
| Viscosidad | (20±2) PO |
| Sólidos en volumen | 39±1 |
| Sólidos en peso | 39±1 |
| VOC | Cat. h/BA 50/30 (2007/2010):0,00 g/l |
| Rendimiento aprox. por mano | 6-10 m ² /L |
| Secado tacto | 30min |
| Repintado | (20°C HR:60%):max 48h |
| Clasificación | AFNOR: NFT. 36005 - Famille I. Classe 7b2 |

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Soportes Nuevos

- En morteros recién aplicados es necesario permitir fraguar y secar los materiales completamente.
- Limpiar el soporte de productos extraños y/o residuos.
- El soporte debe estar seco, limpio, libre de polvo, partículas, aceites o cualquier tipo de partícula que empeore la adherencia del material sobre el sustrato.

Restauración y mantenimiento

Este producto se utilizará como capa intermedia y no como acabado, por lo que no se incluyen recomendaciones de restauración ni mantenimiento.

MODO DE EMPLEO

Consejos de aplicación

- No utilizar en soleras ni suelos. Tampoco en uniones estructurales.
- Remover el producto hasta su perfecta homogeneización. Aplicar posteriormente con brocha o rodillo.
- Aplicar sobre sustratos limpios y secos o ligeramente húmedos, pero nunca encharcados.
- Importante controlar el grado de absorción del soporte (consumo aproximado de 0.10 - 0.15 kg/m² por mano) y la cantidad de producto a aplicar.
- Se aconseja cubrir con mortero, hormigón o yeso transcurridos al menos 30 minutos de la aplicación del puente de unión, y como máximo tras 48h.
- Evitar que el posible polvo en la obra se deposite sobre la imprimación, ya que esto reduciría la capacidad de adherencia.
- Limpiar las herramientas de trabajo inmediatamente tras su uso antes de que el producto se endurezca.

Disolvente para dilución y limpieza

Agua

Método de aplicación Dilución orientativa

| | |
|------------------|-------|
| Brocha | Uso |
| Rodillo | 0-10% |
| Pistola air less | Uso |

SISTEMA

Procesos por tipo de soporte

| | Imprimación | Intermedia | Acabado |
|-------------|----------------------------|------------|-------------------------------------|
| Obra | | | |
| MAX | Montó Puente de Unión Tack | | Mortero de obra: cemento, yeso, cal |
| STD | | | |

SEGURIDAD

No comer, beber, ni fumar durante su aplicación. En caso de contacto con los ojos, lavar con agua limpia y abundante. Mantener fuera del alcance de los niños. No verter los residuos al desagüe. Conservar el producto en zonas secas, a cubierto y a temperaturas entre 5 y 35°C. Para más información, consultar la hoja de seguridad del producto.

NOTA

Tiempo de almacenamiento máximo recomendado : 24 meses desde la fabricación en su envase original perfectamente cerrado, a cubierto y a temperaturas entre 5° y 35° C

Los datos aquí reseñados están basados sobre nuestros conocimientos actuales, ensayos de laboratorio y en el uso práctico en circunstancias concretas y mediante juicios objetivos. Debido a la imposibilidad de establecer una descripción apropiada a cada naturaleza y estado de los distintos fondos a pintar, nos es imposible garantizar la total reproducibilidad en cada uso concreto.

FORMATOS

0.75 L, 4 L, 12 L