



FAMILIA PREPARACIONES, FONDOS E IMPR.

LÍNEA EN POLVO (MASILLAS)

DESCRIPCIÓN Y NATURALEZA

Mortero en polvo a base de cemento, para reparaciones de albañilería y rejuntados, donde se desee un acabado blanco.

USOS

Exterior/Interior
Enlucidos

PROPIEDADES

- Dureza
- Acabados de grosor medio a alto
- Fraguado rápido
- Tacto liso
- Buena adherencia

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Relación de mezcla | 375 ml de agua por kg de masilla |
| Vida de la mezcla | 2 h |
| Acabado | Mate |
| Peso específico | 2,91 ± 0,05 kg/l |
| Sólidos en volumen | 100 ± 1 |
| Sólidos en peso | 100 ± 1 |
| Rendimiento aprox. por mano | En función del uso del producto |

| | |
|--------------|---------------------------------|
| Secado tacto | (20°C HR: 60%): 2h. Lijado: 2 h |
| Repintado | (20°C HR: 60%): 24 h |
| Colores | Blanco |

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Soportes Nuevos

- Mortero de cemento y yeso:
- Comprobar la idoneidad del CEMENTO BLANCO sobre el soporte.
- Esperar hasta total fraguado, antes de la aplicación del acabado.
- Limpiar el soporte de posibles eflorescencias, así como neutralizar las superficies alcalinas.
- En superficies excesivamente pulidas, lijar para abrir el poro.
- Limpiar el soporte de productos extraños y/o residuos.
- Abrir posibles grietas o fisuras hasta fondo saneado, eliminar el polvo producido mediante cepillo o brocha y aplicar CEMENTO BLANCO tal y como se indica en los apartados Sistemas de Aplicación y Aplicación.
- En superficies excesivamente deleznable, antes de masillar, fijar con el fijador adecuado (ver familia 6)

Restauración y mantenimiento

Eliminar del soporte productos extraños mal adheridos o en mal estado, abrir el poro, caso de estar cerrado, mediante lijado u otro medio mecánico. Comprobar adherencia y tratar como sobre FONDOS nuevos.

MODO DE EMPLEO

Consejos de aplicación

- Utilizar para su dilución agua limpia, no contaminada.
- Mediante las herramientas indicadas en el sistema de aplicación, limpias y desoxidadas.
- Fondear sobre soportes deleznales con Fijamont, Emulsión Fijadora o Fijalite.
- Repintar una vez transcurrido el tiempo indicado. Dado que éste depende de la humedad, temperatura y grosor de la capa, la no obturación de la lija nos indicará que el producto se encuentra en condiciones para proceder.

Disolvente para dilución y limpieza

| Método de aplicación | Dilución orientativa |
|----------------------|----------------------------------|
| Llana | 375 ml de agua por kg de masilla |
| Espátula | 375 ml de agua por kg de masilla |
| Paleta | 375 ml de agua por kg de masilla |

SISTEMA

Procesos por tipo de soporte

| | Imprimación | Intermedia | Acabado |
|-------------|----------------|---------------------------------------|------------------|
| Obra | | | |
| MAX | Cemento blanco | Fijador (Emulsión Fijadora, Fijamont) | Familia 1, 2 y 4 |
| 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

1.5 Kg