

# Recumix

## ENDUIDO

### DESCRIPCIÓN

Masilla en polvo de color blanco, fácil de preparar y aplicar. Con el agregado de agua se prepara un enduido de fácil aplicación, ajustando la consistencia al gusto del aplicador. Permite dejar altos espesores, hasta 6 mm, sin agrietarse. Apto para uso interior y exterior. Reemplaza al fino y/o yeso.

### USOS

Se recomienda para enduir superficies de yeso, fibrocemento, hormigón, mampostería nueva o pintada, que presenten irregularidades, logrando una terminación nivelada de calidad.

Puede utilizarse como masilla para toma de juntas y fijaciones de placas de yeso.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

**Vehículo:** cemento y aditivos en fase sólida.

**Pigmentos:** cargas inertes.

**Peso específico:** aproximadamente 1,70 kg/lit una vez preparada la mezcla.

**Vida útil de la mezcla:** 3 horas.

**Rendimiento:** aproximadamente 3m<sup>2</sup>/kg de Recumix Enduido en polvo, según el estado del sustrato. 1 Kilo de **Recumix Enduido** rinde el equivalente a 1,5 kilos de enduido tradicional en pasta.

**Color:** blanco.

**Secado tacto:** aproximadamente 60 min.

**Secado duro:** 2 a 4 horas, según el espesor y condiciones ambientales.

**Solvente de limpieza y dilución:** agua.

**Tiempo de almacenamiento:** 12 meses en envase original cerrado.

### SUSTRATO

#### • Tratamiento previo

La superficie debe estar limpia, libre de grasa, polvo, brea y sin humedad. Retirar todo material que esté mal adherido. No dejar restos de los productos utilizados para la limpieza. En paredes nuevas, o de absorción alta o despasea, aplicar previamente una mano de Imprimación Fijadora o Fijador Sellador al agua Sinteplast según indica ficha técnica del producto. Cuando la base no sea totalmente firme y en trabajos en exteriores reemplazar este tratamiento por una

mano de Fijador al Aceite Sinteplast (no debe quedar con brillo).

### APLICACIÓN

Se recomienda preparar solo la cantidad de material que va a ser aplicada en el momento, porque con el agua el producto comienza su proceso de fraguado. El tiempo de vida útil una vez incorporada el agua es de aproximadamente 3 horas. Una vez lista la superficie, colocar en un recipiente 1 (una) parte de agua con 2,5 (dos y media) partes de **Recumix Enduido**, mezclar hasta obtener una pasta homogénea y sin grumos.

**Aplicación de Recumix Enduido como enduido:** Aplicar la mezcla sobre la superficie a enduir con llana metálica, para cubrir imperfecciones puntuales utilizar espátula presionando para que penetre el producto y luego alisar sin dejar rebabas.

Dejar secar de 2 a 4 horas, según el espesor y condiciones ambientales, y emparejar mediante lijado en seco.

Repetir el proceso hasta lograr la nivelación deseada, y volver a aplicar Fijador Sellador al agua o Fijador al aceite Sinteplast sobre la zona enduida.

**Aplicación de Recumix Enduido como masilla en placas de yeso:** Aplicar con una espátula en las uniones entre placas de yeso, presionando para que penetre el producto y luego alisar sin dejar rebabas.

Inmediatamente después, y sin dejar secar, colocar la cinta de papel centrándola, y alisar con la espátula sin que quede aire o grumos debajo de la cinta. Eliminar el material excedente. Aplicar material para recubrir los tornillos de fijación.

Dejar secar y aplicar, con espátula ancha o llana, una segunda mano de **Recumix Enduido** sobre la cinta y los tornillos de fijación.

Dejar secar y aplicar una tercera mano de masilla, con llana, cubriendo una superficie mayor. Dejar secar 24 hs y lijar con lija fina.

Terminación.

La superficie masillada o enduida con Recumix Enduido siempre requiere una pintura de terminación.

### SISTEMA A UTILIZAR

Balde, cuchara de albañil, espátula ancha, llana metálica.



### PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

- Mantener fuera del alcance de los niños. Evitar su ingestión, contacto con ojos, mucosas y contacto prolongado con piel. - Procurar adecuada ventilación durante la aplicación y secado. - Utilizar elementos de protección personal (guantes, anteojos y protector respiratorio en caso de producir neblinas). - NO INFLAMABLE.



### 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: 0800-333-0160**  
**Centro de Intoxicaciones Hospital de Niños:**  
**(011) 4962-6666**