



# Uniplast plaste standard

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Enlucido de interior, presentado en forma de polvo micronizado, especialmente indicado para retapar y alisar pequeños desperfectos tales como desconchados, arañazos, rayas, golpes, pequeños agujeros, etc.

Fondos: yeso, cemento y pintura plástica tradicional.

## PROPIEDADES Y USOS

Fraguado normal, fácil de aplicar, alisar y lijar, no se arranca al pasar de hierro, aplicable en capa fina, rellena los defectos de la madera, rellena los poros de la madera, idóneo para retapar pequeñas fisuras y microfisuras, retapa grietas sin movimiento y de carácter no estructural.

## MODO DE EMPLEO

1. Amasar con agua a razón de un 43-48%. Por cada saco de 15 Kg. se deben emplear para su amasado 6.45 a 7.2 litros de agua.
2. El amasado debe realizarse de forma manual o mecánica empleando una mezcladora eléctrica. Dejar reposar la pasta unos minutos y a continuación aplicar.
3. Para el retapado de cavidades, se recomienda emplear una espátula de tamaño medio, que permita presionar bien hacia el interior del hueco. En los casos donde sea posible, procurar que el ancho de la espátula sea ligeramente superior al tamaño de la cavidad.
4. La operación de alisado se realiza siempre verticalmente de abajo hacia arriba con paleta ancha, poniendo material y quitando el sobrante a continuación, procurando alisar y retapar todos los defectos de las superficies. Los empalmes se realizan al contrario, de arriba hacia abajo.
5. Cuando el material seca, se procede al lijado y a continuación, se dará otra mano de enlucido horizontalmente de derecha a izquierda, tomando los empalmes de izquierda a derecha.
6. Finalmente, después del secado de esta segunda mano, se lija la superficie y, si no se observa ninguna imperfección, se procede al pintado.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Comportamiento al fuego: A1.
- pH: 6 - 7 (S/ITE CI/18-L)
- Densidad (s/ITE CI/53-L): Pasta: 1,69 g/ml. - Polvo: 0,81 g/ml
- Rendimiento: Pasta: 1,58 - 1,64 Kg/m<sup>2</sup>mm - Polvo: 1,09 - 1,11 Kg/m<sup>2</sup>mm (s/ITE CI/62-L)
- Tiempo de secado en profundidad en capa 1mm: 5-6H en hormigón, >7H en pintura, 4-5H en escayola. (s/ITE CI/52-L)
- Adherencia inicial sobre cemento/pintura: >0,7 MPa (s/ITE CI/34-L) (c/instrumento de medida de fuerza 1210 AE-5kN-B).
- Vida útil (S/ITE CI/51-L): 8H aprox.
- Dureza Shore C (S/ITE CI/22-L): 78



- Sacos de 15kg
- Sacos de 5kg (cajas de 4 unidades)
- Paquetes de 1kg (cajas de 20 unidades)



# Uniplast plaste standard prof

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Enlucido de interior indicado para retapar y alisar soportes usuales de yeso y/o cemento, de fraguado normal.  
Fondos: yeso, cemento y pintura plástica tradicional.

## PROPIEDADES Y USOS

Fraguado normal, fácil de aplicar, alisar y lijar, aplicable en capa fina, rellena los defectos de la madera, rellena los poros de la madera, alisado de paredes con defectos (arañazos, rayas, golpes, ...)

## MODO DE EMPLEO

1. Amasar con agua a razón de un 38-43%. Por cada saco de 15 Kg. se deben emplear para su amasado 5,70 a 6,45 litros de agua.
2. El amasado debe realizarse de forma manual o mecánica empleando una mezcladora eléctrica. Dejar reposar la pasta unos minutos y a continuación aplicar.
3. Para el retapado de cavidades, se recomienda emplear una espátula de tamaño medio, que permita presionar bien hacia el interior del hueco. En los casos donde sea posible, procurar que el ancho de la espátula sea ligeramente superior al tamaño de la cavidad.
4. La operación de alisado se realiza siempre verticalmente de abajo hacia arriba con paleta ancha, poniendo material y quitando el sobrante a continuación, procurando alisar y retapar todos los defectos de las superficies. Los empalmes se realizan al contrario, de arriba hacia abajo.
5. Cuando el material seca, se procede al lijado y a continuación, se dará otra mano de enlucido horizontalmente de derecha a izquierda, tomando los empalmes de izquierda a derecha.
6. Finalmente, después del secado de esta segunda mano, se lija la superficie y, si no se observa ninguna imperfección, se procede al pintado.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Comportamiento al fuego: A1.
- pH: 6 - 7 s/ITE CI/18-L)
- Densidad (s/ITE CI/53-L): Pasta: 1,74 g/ml. - Polvo: 0,97 g/ml
- Rendimiento: Pasta: 1,65- 1,80 Kg/m<sup>2</sup>mm - Polvo: 1,20 - 1,25 Kg/m<sup>2</sup>mm (s/ITE CI/62-L)
- Tiempo de secado en profundidad en capa 1mm: 4-5H en hormigón, 5-6H en pintura, 3-4H en escayola. (s/ITE CI/52-L)
- Adherencia inicial sobre cemento/pintura: >0,5 MPa (s/ITE CI/34-L) (c/instrumento de medida de fuerza 1210 AE-5kN-B).
- Vida útil (S/ITE CI/51-L): 7-8H aprox.
- Dureza Shore C (S/ITE CI/22-L): 81



- Sacos de 15kg
- Sacos de 5kg (cajas de 4 unidades)
- Paquetes de 1kg (cajas de 20 unidades)



# Uniplast plaste renovación

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Enlucido de interior presentado en forma de polvo blanco, indicado para cubrir gotelé plastificado y renovar superficies rugosas, texturadas, pintadas o con relieve, donde se requiera rapidez de acabado.

Fondos: gotelé plastificado, cemento, yeso, escayola, cal, pintura plástica tradicional y fondos de albañilería en general.

## PROPIEDADES Y USOS

Contiene microesferas micronizadas, fraguado medio, mínima merma, fácil de aplicar, alisar y lijar, posibilidad de repasar "fresco sobre fresco", alisado de paredes de gotelé, renovación de paredes pintadas, rellenos de imperfecciones y fisuras desactivadas con mínima merma.

## MODO DE EMPLEO

1. Amasar con agua a razón de un 40-42%. Por cada saco de 15 Kg. se deben emplear para su amasado 6 a 6,30 litros de agua.
2. El amasado debe realizarse de forma manual o mecánica empleando una mezcladora eléctrica. Dejar reposar la pasta unos minutos y a continuación aplicar.
3. Para el retapado de cavidades, se recomienda emplear una espátula de tamaño medio, que permita presionar bien hacia el interior del hueco. En los casos donde sea posible, procurar que el ancho de la espátula sea ligeramente superior al tamaño de la cavidad.
4. La operación de alisado se realiza siempre verticalmente de abajo hacia arriba con paleta ancha, poniendo material y quitando el sobrante a continuación, procurando alisar y retapar todos los defectos de las superficies. Los empalmes se realizan al contrario, de arriba hacia abajo.
5. Cuando el material seca, se procede al lijado y a continuación, se dará otra mano de enlucido horizontalmente de derecha a izquierda, tomando los empalmes de izquierda a derecha.
6. Finalmente, después del secado de esta segunda mano, se lija la superficie y, si no se observa ninguna imperfección, se procede al pintado.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Comportamiento al fuego: A1.
- pH: 6,5 - 7,5 s/ITE CI/18-L)
- Densidad (s/ITE CI/53-L): Pasta: 1,62 g/ml. - Polvo: 0,99 g/ml
- Rendimiento: Pasta: 1,50 - 1,70 Kg/m<sup>2</sup>mm - Polvo: 1,10 - 1,20 Kg/m<sup>2</sup>mm (s/ITE CI/62-L)
- Tiempo de secado en profundidad en capa 2mm: >8H en hormigón y pintura, 3-4H en escayola. (s/ITE CI/52-L)
- Adherencia inicial sobre cemento/pintura: >0,3 MPa (s/ITE CI/34-L) (c/instrumento de medida de fuerza 1210 AE-5kN-B).
- Vida útil (S/ITE CI/51-L): 3H:30' - 4H aprox.
- Dureza Shore C (S/ITE CI/22-L): 74



- Sacos de 15kg
- Sacos de 5kg (cajas de 4 unidades)



# Uniplast plaste renovación prof

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Enlucido de interior indicado para retapar soportes usuales de yeso y/o cemento.  
Fondos: yeso, escayola, cemento y pintura plástica tradicional.

## PROPIEDADES Y USOS

Fácil de aplicar, alisar y lijar, acabados lisos y finos, no se arranca al pasar de hierro, buen poder cubriente, indicado para la renovación y nivelación de soportes, alisado de paredes con defectos (arañazos, rayas, golpes, ...)

## MODO DE EMPLEO

1. Amasar con agua a razón de un 43-45%. Por cada saco de 15 Kg. se deben emplear para su amasado 6.45 a 6,75 litros de agua.
2. El amasado debe realizarse de forma manual o mecánica empleando una mezcladora eléctrica. Dejar reposar la pasta unos minutos y a continuación aplicar.
3. Para el retapado de cavidades, se recomienda emplear una espátula de tamaño medio, que permita presionar bien hacia el interior del hueco. En los casos donde sea posible, procurar que el ancho de la espátula sea ligeramente superior al tamaño de la cavidad.
4. La operación de alisado se realiza siempre verticalmente de abajo hacia arriba con paleta ancha, poniendo material y quitando el sobrante a continuación, procurando alisar y retapar todos los defectos de las superficies. Los empalmes se realizan al contrario, de arriba hacia abajo.
5. Cuando el material seca, se procede al lijado y a continuación, se dará otra mano de enlucido horizontalmente de derecha a izquierda, tomando los empalmes de izquierda a derecha.
6. Finalmente, después del secado de esta segunda mano, se lija la superficie y, si no se observa ninguna imperfección, se procede al pintado.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Comportamiento al fuego: A1.
- pH: 6,5 - 7,5 s/ITE CI/18-L)
- Densidad (s/ITE CI/53-L): Pasta: 1,70 g/ml. - Polvo: 0,92 g/ml
- Rendimiento: Pasta: 1,64 - 1,73 Kg/m<sup>2</sup>mm - Polvo: 1,16 - 1,19 Kg/m<sup>2</sup>mm (s/ITE CI/62-L)
- Tiempo de secado en profundidad en capa 2mm: >8H en hormigón y pintura, 5-6H en escayola. (s/ITE CI/52-L)
- Adherencia inicial sobre cemento/pintura: >0,7 MPa (s/ITE CI/34-L) (c/instrumento de medida de fuerza 1210 AE-5kN-B).
- Vida útil (S/ITE CI/51-L): 1H:30' - 2H aprox.
- Dureza Shore C (S/ITE CI/22-L): 81



- Sacos de 15kg
- Sacos de 5kg (cajas de 4 unidades)



# Uniplast plaste alisados

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Enlucido de interior, especial para el alisado de soportes, obteniendo acabados lisos y perfectos de alta calidad. Fondos: yeso, cemento, escayola, pintura plástica convencional y prefabricados.

## PROPIEDADES Y USOS

Fraguado normal, fácil de aplicar, alisar y lijar, no se arranca al pasar de hierro, aplicable en capa fina, acabados extrafinos de excepcional adherencia al soporte, rellena los pequeños defectos de la madera, alisado de paredes con pequeños defectos, indicado para el alisado de alta calidad y grandes tendidos.

## MODO DE EMPLEO

1. Amasar con agua a razón de un 40-45%. Por cada saco de 15 Kg. se deben emplear para su amasado 6 a 6,75 litros de agua.
2. El amasado debe realizarse de forma manual o mecánica empleando una mezcladora eléctrica. Dejar reposar la pasta unos minutos y a continuación aplicar.
3. La operación de alisado se realiza siempre verticalmente de abajo hacia arriba con paleta ancha, poniendo material y quitando el sobrante a continuación, procurando alisar y retapar todos los defectos de las superficies. Los empalmes se realizan al contrario, de arriba hacia abajo.
4. Cuando el material seca, se procede al lijado y a continuación, se dará otra mano de enlucido horizontalmente de derecha a izquierda, tomando los empalmes de izquierda a derecha.
5. Si se desea dejar un acabado brillante y extremadamente fino, se debe pasar de hierro toda la superficie.
6. Finalmente, después del secado de esta segunda mano, se lija la superficie y, si no se observa ninguna imperfección, se procede al pintado.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Comportamiento al fuego: A1.
- pH: 6 - 7 s/ITE CI/18-L)
- Densidad (s/ITE CI/53-L): Pasta: 1,74 g/ml. - Polvo: 0,92 g/ml
- Rendimiento: Pasta: 1,65 - 1,80 Kg/m<sup>2</sup>mm - Polvo: 1,20 - 1,25 Kg/m<sup>2</sup>mm (s/ITE CI/62-L)
- Tiempo de secado en profundidad en capa 1mm: 7H en hormigón, 8H en pintura, 6-7H en escayola. (s/ITE CI/52-L)
- Adherencia inicial sobre cemento/pintura: >0,6 MPa (s/ITE CI/34-L) (c/instrumento de medida de fuerza 1210 AE-5kN-B).
- Vida útil (S/ITE CI/51-L): 7-8H aprox.
- Dureza Shore C (S/ITE CI/22-L): 81



- Sacos de 15kg
- Sacos de 5kg (cajas de 4 unidades)



# Uniplast plaste exteriores

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Enlucido especialmente indicado para el alisado de soportes de cemento.

Fondos: tabiques de ladrillo, hormigón y piedra. No apto para la aplicación sobre fondos pintados.

## PROPIEDADES Y USOS

Fraguado normal, docilidad de aplicación, aplicable en capa fina, aplicable en capa gruesa, retapa grietas sin movimiento y de carácter no estructural, alisado y enlucido de paredes al exterior.

## MODO DE EMPLEO

1. Amasar con agua a razón de un 35-40%. Por cada saco de 15 Kg. se deben emplear para su amasado 5.25 a 6 litros de agua. El amasado debe realizarse de forma manual o mecánica empleando una mezcladora eléctrica. Dejar reposar la pasta unos minutos y a continuación aplicar.
2. Para el retapado de cavidades, se recomienda emplear una espátula de tamaño medio, que permita presionar bien hacia el interior del hueco. En los casos donde sea posible, procurar que el ancho de la espátula sea ligeramente superior al tamaño de la cavidad.
3. La operación de alisado se realiza siempre verticalmente de abajo hacia arriba con paleta ancha, poniendo material y quitando el sobrante a continuación, procurando alisar y retapar todos los defectos de las superficies. Los empalmes se realizan al contrario, de arriba hacia abajo. Se puede aplicar por tramos, empleando maestras para dejar una superficie perfectamente plana. Todas aquellas zonas de una fachada sujetas a tensiones (como son juntas de dilatación o juntas de delimitación de materiales diferentes), deben ser reforzadas con malla metálica o de fibra de vidrio (resistente a la alcalinidad del cemento) para evitar la fisuración del enlucido. La malla quedará al interior (enlucido-malla-enlucido) y sobrepasará en 25 centímetros aproximadamente, cada lado de estas juntas sujetas a tensiones. La luz de malla debe ser de 1x1 centímetro.
4. Finalmente, después del secado, se lija la superficie y, si no se observa ninguna imperfección, se procede al pintado.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Comportamiento al fuego: A1- A1FL.
- pH: 12 - 13 s/ITE CI/18-L)
- Densidad (s/ITE CI/53-L): Pasta: 1,52 g/ml. - Polvo: 0,99 g/ml
- Rendimiento: Pasta: 1,46 - 1,56 Kg/m<sup>2</sup>mm - Polvo: 1,08 - 1,12 Kg/m<sup>2</sup>mm (s/ITE CI/62-L)
- Tiempo de secado en profundidad: >10H en hormigón en capa de 2mm, 3H-3H:30' en hormigón en capa fina (s/ITE CI/52-L)
- Adherencia inicial sobre cemento/pintura: >0,5 MPa (s/ITE CI/34-L) (c/instrumento de medida de fuerza 1210 AE-5kN-B).
- Vida útil (S/ITE CI/51-L): 3-4H aprox.
- Dureza Shore C (S/ITE CI/22-L): 85



- Sacos de 15kg
- Sacos de 5kg (cajas de 4 unidades)
- Paquetes de 1kg (cajas de 20 unidades)



# Uniplast masilla plástica extra blanca

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Enlucido de renovación estructurado en pasta listo al uso de interior.

Fondos: yeso, pintura plástica tradicional, gotelé plastificado y tela de fibra de vidrio pintada.

## PROPIEDADES Y USOS

Excelente trabajabilidad, fácil de lijar y alisar, no descuelga, gran poder de cubrición, no se monta ni enrolla en los empalmes, acabados de extraordinaria finura, indicado para el alisado de fondos con relieve. Renovación de fondos viejos, reparación de rayas, golpes, arañazos y microfisuras. Retapado de los poros de la madera.

## MODO DE EMPLEO

1. Producto listo al uso.
2. La operación de alisado se realiza siempre verticalmente de abajo hacia arriba con paleta ancha, poniendo material y quitando el sobrante a continuación, procurando alisar y retapar todos los defectos de las superficies. Los empalmes se realizan al contrario, de arriba hacia abajo.
3. Cuando el material seca, se procede al lijado y a continuación, se dará otra mano de enlucido horizontalmente de derecha a izquierda, tomando los empalmes de izquierda a derecha.
4. Finalmente, después del secado de esta segunda mano, se lija la superficie y, si no se observa ninguna imperfección, se procede al pintado.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Comportamiento al fuego: A2-s1-d0
- pH: 8 - 9 s/ITE CI/18-L)
- Densidad (s/ITE CI/53-L): Pasta: 1,45 g/ml.
- Rendimiento: Pasta: 1,40 - 1,50 Kg/m<sup>2</sup>mm (s/ITE CI/62-L)
- Tiempo de secado en profundidad en capa 1mm: 10H aprox en escayola, 12H aprox en gotelé plastificado (s/ITE CI/52-L)
- Adherencia inicial sobre cemento/pintura: >0,3 MPa (s/ITE CI/34-L) (c/instrumento de medida de fuerza 1210 AE-5kN-B).
- Dureza Shore C (S/ITE CI/22-L): 80
- Conservación: 12 meses.



- Tarrinas de 750g (cajas de 18 unidades)
- Tarrinas de 350g (cajas de 18 unidades)





# Uniplast standard al uso

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Enlucido polivalente de renovación en pasta (listo al uso), que permite su aplicación manual y mecánicamente.  
Fondos: escayola, pinturas semiabsorbentes tradicionales, yeso, fibra de vidrio pintada y gotelé plastificado.

## PROPIEDADES Y USOS

Excelente trabajabilidad, fácil de lijar y alisar, repasado "fresco sobre fresco" en espesor, no descuelga, gran poder de cubrición, no se monta ni enrolla en los empalmes, acabados de extraordinaria finura. Indicado para el alisado de fondos con relieve. Renovación de fondos viejos, reparación de rayas, golpes, arañazos y microfisuras. Retapado de los poros de la madera. Creación de trabajos de relieve para decoración aplicando a pistola

## MODO DE EMPLEO

1. Producto listo al uso.
2. La operación de alisado se realiza siempre verticalmente de abajo hacia arriba con paleta ancha, poniendo material y quitando el sobrante a continuación, procurando alisar y retapar todos los defectos de las superficies. Los empalmes se realizan al contrario, de arriba hacia abajo.
3. Cuando el material seca, se procede al lijado y a continuación, se dará otra mano de enlucido horizontalmente de derecha a izquierda, tomando los empalmes de izquierda a derecha.
4. Finalmente, después del secado de esta segunda mano, se lija la superficie y, si no se observa ninguna imperfección, se procede al pintado.

## CARACTERISTICAS TECNICAS

- Comportamiento al fuego: A2-s1-d0
- pH: 7 - 8 s/ITE CI/18-L)
- Densidad (s/ITE CI/53-L): Pasta: 1,79 g/ml.
- Rendimiento: Pasta: 1,75 - 1,85 Kg/m<sup>2</sup>mm (s/ITE CI/62-L)
- Tiempo de secado en profundidad: 5-6H en hormigón en capa de 1mm, 9-10H en escayola en capa de 2mm. (s/ITE CI/52-L)
- Adherencia inicial sobre cemento/pintura: >1,0 MPa (s/ITE CI/34-L) (c/instrumento de medida de fuerza 1210 AE-5kN-B).
- Dureza Shore C (S/ITE CI/22-L): 84
- Consevación: 12 meses.



- Botes de 15kg
- Botes de 5kg (cajas de 4 unidades)



# Uniplast elástica con fibra

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Masilla acrílica en base acuosa, armada con fibra de vidrio, para el relleno y sellado de microfisuras, fisuras y grietas en techos y fachadas sujetas a movimientos. Apto para el sellado de juntas anchas. Sustituye a las vendas de fibra de vidrio. Acepta el masillado y lijado posterior, permitiendo el acabado con todo tipo de recubrimientos murales, impermeabilizantes y pinturas de fachadas, salvo epoxi y poliuretanos.

Fondos: yeso, escayola, cemento, hormigón, hormigón celular, ladrillo, piedra y madera.

## PROPIEDADES Y USOS

Armado con fibra de vidrio, extra blanco, sustituye a las vendas de fibra de vidrio, alisado sin migración de fibra a la superficie, aplicable en espesor (aconsejado hasta 10 mm), excelente tixotropía, altamente flexible y gran adherencia.

## MODO DE EMPLEO

1. Producto listo al uso.
2. Abrir la profundidad y anchura de las fisuras hasta 2 ó 3 veces su magnitud inicial y fijar el interior de las mismas con un fijador.
3. Dejar secar el fijador aplicado al menos 4 horas.
4. A continuación, rellenar las fisuras con uniplast elástica con fibra. Para el retapado de cavidades, se recomienda emplear una espátula de tamaño medio, que permita presionar con el dedo índice hacia el interior del hueco.
5. En los casos donde sea posible, procurar que el ancho de la espátula sea ligeramente superior al tamaño de la cavidad.
6. Una vez la masilla de relleno seca, procederemos con las operaciones de alisado del soporte con uno de nuestros enlucidos para interiores o exteriores.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Comportamiento al fuego: D-s2-d0
- pH: 8 - 8,5 s/ITE CI/18-L)
- Densidad (s/ITE CI/53-L): Pasta: 1,40g/ml.
- Rendimiento: en fisuras de 1cm: 60-70g/ml, en fisuras de 2cm: 130-140g/ml y en fisuras de 3cm: 200-210g/ml (s/ITE CI/62-L)
- Tiempo de secado en profundidad: 24H (s/ITE CI/52-L)
- Adherencia inicial sobre cemento/pintura: >0,5 MPa (s/ITE CI/34-L) (c/instrumento de medida de fuerza 1210 AE-5kN-B).
- Dureza Shore C (S/ITE CI/22-L): 70
- Conservación: 12 meses.



- Botes de 5kg (cajas de 4 unidades)
- Tarrinas de 1kg (cajas de 18 unidades)



# Uniplast exteriores y cubre cerámica

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Enlucido en pasta en base acuosa, de color extrablanco y de uso interior y exterior. Especialmente indicado para el enlucido de paredes y fachadas con escasa o nula absorción.

Fondos: yeso, escayola, cemento, pintura plástica convencional, esmaltes tradicionales y gres.

## PROPIEDADES Y USOS

Extra blanco, docilidad de aplicación, excelente trabajabilidad, extraordinaria finura, fácil de aplicar y alisar, fácil lijado, gran adherencia y aplicación en capa fina.

## MODO DE EMPLEO

1. Producto listo al uso.
2. La operación de alisado se realiza siempre verticalmente de abajo hacia arriba con paleta ancha, poniendo material y quitando el sobrante a continuación, procurando alisar y retapar todos los defectos de las superficies. Los empalmes se realizan al contrario, de arriba hacia abajo.
3. Cuando el material seca, se procede al lijado y a continuación, se dará otra mano de enlucido horizontalmente de derecha a izquierda, tomando los empalmes de izquierda a derecha.
4. Finalmente, después del secado de esta segunda mano, se lija la superficie y, si no se observa ninguna imperfección, se procede al pintado.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Comportamiento al fuego: A12-s1-d0
- pH: 7 - 8 s/ITE CI/18-L)
- Densidad (s/ITE CI/53-L): Pasta: 1,51 g/ml.
- Rendimiento: Pasta: 1,45 - 1,55 Kg/m<sup>2</sup>mm (s/ITE CI/62-L)
- Tiempo de secado en profundidad en capa fina: 5-6H en hormigón, 3-4H en pintura, 6-7H en escayola y en azulejo. (s/ITE CI/52-L)
- Adherencia inicial sobre cemento/pintura: >1,0 MPa (s/ITE CI/34-L) (c/instrumento de medida de fuerza 1210 AE-5kN-B).
- Dureza Shore C (S/ITE CI/22-L): 82
- Conservación: 12 meses.



- Botes de 5kg (cajas de 4 unidades)
- Tarrinas de 1kg (cajas de 18 unidades)





- Sacos de 15kg
- Sacos de 5kg (cajas de 4 unidades)
- Paquetes de 1kg (cajas de 20 unidades)