# CATÁLOGO MASILLAS AL USO



2015

MATER. CONST. NACAMP, S.L. C/ La Molineta, nº 6
Políg. Ind. Canet
46529 Canet de Berenguer
Valencia

Pedidos directo fábrica: Telf. 96 267 70 34 Correo electrónico: clientes@nacampsl.com



## INTERIOR Y EXTERIOR

## **INDICE:**

- MASILLAS Y ENLUCIDOS EN	V PASTA BLANCA LISTA AL USO
APLICACIÓN EN INTERIOR	
- <i>RELLENO</i>	Pg.1
- RENOVACIÓN	

- MASILLAS EN PASTA BLANCA LISTA AL USO ENLUCIDOS, ALISADOS Y REPARACIONES EN FACHADAS APLICACIÓN EN EXTERIOR/INTERIOR
  - MASILLA PLÁSTICA.....Pg.4
     MASILLA FIBRA.....Pg.5
     SUPER-REPARADOR....Pg.6

- STANDARD......Pg.3

## MASILLA BLANCA EN PASTA LISTA AL USO ENLUCIDO DE RELLENO APLICACIÓN EN INTERIOR



Refer.	Cód.Barras	Formato	Útil Aplicación	Embalaje	Precio Unidad
URLL500	8  436033  281666	Tarrina 500 grs.		12 UNID./CAJA 32 CAJAS/PALET	
URLL1	8 4 3 6 0 3 3 2 8 1 6 7 3	Tarrina 1 Kg.		6 UNID./CAJA 32 CAJAS/PALET	
URLL5	8 436033 282571	Cubo 5 Kg.		2 UNID./CAJA 32 CAJAS/PALET	
URLL20	8  436033  282601	Cubo 20 Kg		1 UNIDAD 33 UNID./PALET	

## **Ref.URLL**

## **RELLENO**

## **CARACTERISTICAS**

Masilla blanca en pasta para alisados de superficies irregulares. Rellena sólidamente grietas y agujeros. Admite capas gruesas sin "mermas" al secar.

## **MODO DE EMPLEO**

Sanear la superficie a alisar, eliminando el polvo y grasas. Si es necesario, lavar y dejar secar. Aplicar en superficies secas. En superficies metálicas imprimir con antioxidante. En fondos deleznables preparar con un fijador.

Tiempo de secado: En espesores de 10 mm, posibilidad de lijado en 5 horas, teniendo siempre en cuenta las condiciones ambientales.

Consumo: 700 grs. por capa de 1 mm. de espesor.

Limpiar los utensilios con agua.

Se recomienda NO UTILIZAR el material a temperatura inferior a 5°C, ni superior a 40°C y NO APLICAR sobre fondos elásticos y cristalinos o superficies mojadas o recalentadas.

## MASILLA BLANCA EN PASTA LISTA AL USO ENLUCIDO DE RENOVACIÓN APLICACIÓN EN INTERIOR



Refer.	Cód.Barras	Formato	Útil Aplicación	Embalaje	Precio Unidad
UR500	8 4 3 6 0 3 3 1 2 8 1 7 2 7	Tarrina 500 grs.		12 UNID./CAJA 32 CAJAS/PALET	
UR1	8 436033 281734	Tarrina 1 Kg.		6 UNID./CAJA 32 CAJAS/PALET	
UR5	8  436033  282700	Cubo 5 Kg.		2 UNID./CAJA 32 CAJAS/PALET	
UR20	8  436033  282731	Cubo 20 Kg		1 UNIDAD 33 UNID./PALET	

## **Ref.UR**

## **RENOVACIÓN**

### **CARACTERISTICAS**

Masilla blanca en pasta para alisados de superficies irregulares. Rellena sólidamente grietas y agujeros. Admite capas finas y gruesas sin "mermas" al secar.

## **MODO DE EMPLEO**

Sanear la superficie a alisar, eliminando el polvo y grasas. Si es necesario, lavar y dejar secar.

Aplicar en superficies secas. En superficies metálicas imprimir con antioxidante. En fondos deleznables preparar con un fijador. Tiempo de secado: 5 horas por 3 mm. de espesor.

Consumo: 700 grs. por capa de 1 mm. de espesor.

Limpiar los utensilios con agua.

Se recomienda NO UTILIZAR el material a temperatura inferior a 5 °C, ni superior a 40 °C y NO APLICAR sobre fondos elásticos y cristalinos o superficies mojadas o recalentadas.

## MASILLA BLANCA EN PASTA LISTA AL USO ENLUCIDO Y ALISADO

## **STANDARD MULTIUSOS**

## APLICACIÓN EN INTERIOR



Refer.	Cód.Barras	Formato	Útil Aplicación	Embalaje	Precio Unidad
USTM500	8  436033  283080	Tarrina 500 grs.		12 UNID./CAJA 32 CAJAS/PALET	
USTM1	8  436033  283110	Tarrina 1 Kg.		6 UNID./CAJA 32 CAJAS/PALET	
USTM5	8 4 3 6 0 3 3 1 2 8 1 2 6 0 1	Cubo 5 Kg.		2 UNID./CAJA 32 CAJAS/PALET	
USTM20	8  436033  282830	Cubo 20 Kg		1 UNIDAD 33 UNID./PALET	

## **Ref.USTM**

## **STANDARD MULTIUSOS**

## **CARACTERISTICAS**

Masilla blanca en pasta para alisado y retapado de superficies interiores (yeso, cemento, placas de cartón, pinturas viejas, etc...). Admite capa delgada, proporcionando un acabado fino.

## **MODO DE EMPLEO**

Sanear la superficie a alisar, eliminando el polvo y grasas. Si es necesario, lavar y dejar secar.

Aplicar en superficies secas. En superficies metálicas imprimir con antioxidante. En fondos deleznables preparar con un fijador. Tiempo de secado: En capas finas super rápido, en capa de 3 mm. de espesor de 2 a 3 h. aprox. Consumo: 0,50 Kg/m²/mm.

Limpiar los utensilios con agua.

Se recomienda NO UTILIZAR el material a temperatura inferior a 5°C, ni superior a 40°C y NO APLICAR sobre fondos elásticos y cristalinos o superficies mojadas o recalentadas .

## PASTA BLANCA LISTA AL USO ENLUCIDOS, ALISADOS Y REPARACIONES EN FACHADAS

## **MASILLA PLÁSTICA**

## APLICACIÓN EN EXTERIOR/INTERIOR



Refer.	Cód.Barras	Formato	Útil Aplicación	Embalaje	Precio Unidad
UMP500	8  436033  281512	Tarrina 500 grs.		12 UNID./CAJA 32 CAJAS/PALET	
UMP1	8  436033  281499	Tarrina 1 Kg.		6 UNID./CAJA 32 CAJAS/PALET	
UMP5	8 436033 281482	Cubo 5 Kg.		2 UNID./CAJA 32 CAJAS/PALET	
UMP20	8 436033  281475	Cubo 20 Kg		1 UNIDAD 33 UNID./PALET	

## **Ref.UMP**

## **MASILLA PLÁSTICA**

### **CARACTERISTICAS**

Masilla blanca en pasta de uso general en exteriores e interiores para enlucir, alisar, tapar grietas y agujeros, de gran facilidad de trabajo y muy buena blancura en capas finas.

## **MODO DE EMPLEO**

Sanear la superficie, eliminando el polvo y grasas.

Aplicar en superficies secas. En superficies metálicas imprimir con antioxidante. En fondos deleznables preparar con un fijador. Si se utiliza en el exterior, proteger con un hidrofugante o revestimiento de exteriores.

Tiempo de secado: Según soporte, dependiendo del grosor y temperatura ambiente. De 3 a 5 horas en capa media de 3 mm. Consumo: 1,5 grs. por capa de 1 mm. de espesor.

Limpiar los utensilios con aqua.

Se recomienda NO UTILIZAR el material a temperatura inferior a 5°C, ni superior a 40°C y NO APLICAR sobre fondos elásticos y cristalinos o superficies mojadas o recalentadas.

## PASTA BLANCA LISTA AL USO REPARACIONES EN FACHADAS SELLADO Y ARMADO DE FISURAS Y GRIETAS DINÁMICAS

## **MASILLA FIBRA**

## APLICACIÓN EN EXTERIOR/INTERIOR



Refer.	Cód.Barras	Formato	Útil Aplicación	Embalaje	Precio Unidad
UMF500	8  436033  282816	Tarrina 500 grs.		12 UNID./CAJA 32 CAJAS/PALET	
UMF1	8  436033  282595	Tarrina 1 Kg.		6 UNID./CAJA 32 CAJAS/PALET	
UMF5	8 4 3 6 0 3 3 1 2 8 1 2 5 3	Cubo 5 Kg.		2 UNID./CAJA 32 CAJAS/PALET	
UMF20	8 4 3 6 0 3 3 2 8 2 8 0 9	Cubo 20 Kg		1 UNIDAD 33 UNID./PALET	

## **Ref.UMF**

## **MASILLA FIBRA**

## **CARACTERISTICAS**

Masilla reforzada con fibra de vidrio, no se agrieta ni fisura, aplicable en exterior e interior, sobre hormigón, yeso, cemento, madera y pinturas plásticas.

## **MODO DE EMPLEO**

Sanear la superficie e imprimir los fondos muy absorbentes con una imprimación al agua. Aplicar con llana o espátula. Introducir la masilla con fibra en la fisura y proceder al acabado con una masilla de terminación.

Si se utiliza en el exterior, proteger con un hidrofugante o revestimiento de exteriores.

Limpiar las herramientas con aqua inmediatamente después de su uso.

No aplicar a temperaturas inferiores a 5°C o superiores a 40°C, ni sobre paredes con humedad permanente.

Conservar el envase bien cerrado y protegido de temperaturas extremas.

## PASTA BLANCA LISTA AL USO REPARAR, UNIR Y DECORAR EN SOPORTES TRADICIONALES EN CONSTRUCCIÓN

## SUPER REPARADOR

## APLICACIÓN EN EXTERIOR/INTERIOR



Refer.	Cód.Barras	Formato	Útil Aplicación	Embalaje	Precio Unidad
USPRB500	814360331283646	Tarrina 500 grs.		12 UNID./CAJA 32 CAJAS/PALET	
USPRB1	8 436033  283592	Tarrina 1 Kg.		6 UNID./CAJA 32 CAJAS/PALET	
USPRB5	8 436033 283578	Cubo 5 Kg.		2 UNID./CAJA 32 CAJAS/PALET	
USPRB20	8  436033  283554	Cubo 20 Kg		1 UNIDAD 48 UNID./PALET	

## **Ref.USPRB**

## **SUPER REPARADOR**

### **USOS**

Plaste en pasta con grano muy fino. De uso general para reparar, unir, rehacer, alisar y decorar en soportes porosos de base cementosa.

## **MODO DE EMPLEO**

Sanear la superficie e imprimar fondos absorbentes con imprimación al agua. Proteger las partes metálicas con una imprimación anticorrosiva. Los soportes deben ser consistentes y las pinturas antiguas mal adheridas decapadas. Es conveniente utilizar malla de refuerzo en puntos singulares de fachadas como juntas estructurales y juntas de materiales de distinta naturaleza. Aplicar con llana lisa o espátula de acero inoxidable.

Si se utiliza en el exterior, proteger con un hidrofugante o revestimiento de exteriores.

Limpiar las herramientas con agua inmediatamente después de usar.

Tiempo de secado: Siempre según el espesor de la capa aplicada.

Rendimiento: En función de su utilización.

No utilizar en soportes sumergidos o en constante contacto con humedad.