

mortero**NOWA**

Serie C

GAMA ALTA

Tipo: MT

Impermeabilizante mineral

Impermeabilización de terrazas, de piscinas, huecos de ascensores, plantas bajas, sótanos, garajes y depósitos.

DEFINICION

M-NOWA, es un mortero técnico, monocomponente e impermeabilizante de capa fina a base de cemento polimérico presentado en forma de polvo gris y listo para mezclar con agua.

Características Técnicas:**En polvo:**

Densidad aparente: 1,11 g/cm³
Cenizas a 450° C.: 93,28 ± 0,5%

En pasta:

Densidad: 1,47 g/cm³
pH (100% agua destilada): 12,5 ± 0,5

Endurecido (test a los 28 días):

- Densidad: 1,22g/ cm³
- Permeabilidad al vapor de agua: Sd=0,185m
- Absorción de agua por capilaridad: 1,6 kg/m²
- Incombustible e ininflamable (M.O)
- Adherencia = 10,35 daN/cm²
- Exento de cloruros
- Fraguado: 2h.15'

Consumo:

1,2 kgr. de polvo por m² y m/m de espesor.

Espesor:

Mínimo de 2 a 3 mm.

Herramientas:

- Liana dentada de 6 mm.
- Liana de esponja.
- Mezclador mecánico a 500 rpm.

Composición:

- Cemento gris.
- Cargas minerales.
- Resinas.
- Correctores.
- Adyuvantes y pigmentos.

Color:

- Gris

Envasado:

Sacos de 25 KG

Palets de 1250 KG

Conservación:

1 año en saco cerrado v al abrigo de la humedad v lluvia.

**BUILDING COATING PRODUCTS**

C/ Isla Cabrera,36, Entresuelo
46026 – VALENCIA (SPAIN)
Tel (34) 969 100 100 Fax (34) 969 10 2000
info@bcpfabrica.com - www.bcpfabrica.com

NORMAS GENERALES DE APLICACION

AGUA DE ADICION

De 4,5 a 5,1 lts. por saco de 25 kgs. (15/17%), agitación mecánica a 500 r.p.m. durante \pm 3 minutos y dejarlo reposar unos 5 minutos.

TIEMPO DE UTILIZACION DE LA PASTA

Dependiendo de la temperatura y grado higrométrico, alrededor de 2 horas.

HERRAMIENTAS

Llana dentada de 6 mm (para extender y nivelación con borde liso de la llana).

Llana de esponja (para fratasar).

USOS

Impermeabilización de canales, de piscinas, huecos de ascensores, plantas bajas, sótanos, garajes, terrazas, depósitos y regularización de pequeño espesor. Apto para uso como adhesivo impermeable.

SOPORTES INTERIORES Y EXTERIORES

- Hormigón desencofrado,
- Bloques de hormigón (macizos o huecos),
- Cerámica,
- Morteros tradicionales de cemento-arena,
- Cementos celulares (autoclave),
- Morteros de arcilla expandida,
- Otros soportes (consultar).

RECOMENDACIONES

- Se debe aplicar entre 5° C y 30° C.
- Evitar su aplicación a bajas temperaturas.
- En paredes recalentadas o muy absorbentes, mojarlas previamente.
- No aplicar con vientos secos.
- No aplicar cuando haya riesgo de lluvia fuerte.
- No aplicar sobre yeso.
- Los soportes deben estar limpios de polvo, grasa, pinturas viejas y corregir cualquier desconchado ampollado.
- En hormigón desencofrado evitar todos los restos de desmoldeante lavándolos y limpiando el polvo.
- Es aconsejable aplicar un rodapié de arranque.
- Puede ser terminado con Imp (SP-313) Acrílico

JUNTAS

- Se tienen que respetar las juntas estructurales (juntas de dilatación) del edificio.

Distribuido por:

**LOS IMPERMEABILIZANTES
SON LABOR DE ESPECIALISTAS**

NOTA: Los Consejos están dados de buena fe y están basados en los resultados obtenidos de una larga experiencia, y de nuestros tests de laboratorio.-
Como las condiciones de aplicación están fuera de nuestro control, ninguna responsabilidad puede ser aceptada por nuestra parte por una incorrecta utilización de nuestro producto.
BCP. se reserva el derecho a realizar cambios en los datos relacionados, siempre que lo considere oportuno, sin previo aviso.