



# PRODUCTOS ESPECIALES

PRODUCTOS PARA LA CONSTRUCCIÓN

Productos y aditivos para hormigón. Tratamientos protectivos/hidrófugos. Productos varios.

---

09

## F.74 MALTA REFRACTARIA

Mortero premezclado a base de aglomerantes especiales y aditivos sintéticos de elevada resistencia a la temperatura. Resistencia térmica: hasta +600°C.

### Adecuado para:

- Montaje y nivelación de chimeneas, estufas, barbacoas, hornos para alimentos, mamposterías de ladrillos refractarios, conductos de humo de ladrillo refractario, realización de revoques y nivelaciones sobre ladrillos refractarios, etc.
- No indicado para el montaje de hornos industriales.

Interiores y exteriores. USO PROFESIONAL.

### DATOS TÉCNICOS

Aspecto	Premezclado a base de cemento gris
Peligrosidad	Consultar la ficha de seguridad
Masa volúmica aparente	1700 kg/m <sup>3</sup>
Proporción de la mezcla	1,0 litro por saco de 5 kg
Temperatura de aplicación	De +5°C a +35°C
*Tiempo de duración de la mezcla	≥ 60 minutos
*Tiempo necesario antes del uso	5/7 días
Resistencia térmica	De -20° a +600°C
Conservación	24 meses en el envase original en un lugar seco

\*Datos obtenidos a +23°C y 50% Humedad relativa.

Producto conforme a las prescripciones de la Directiva (CE) nº 1907/2006 (REACH) - Anexo XVII, Sección 47

Para más información, consultar la ficha técnica y de seguridad.

### CONSUMO:

En función del uso.

Envases: bolsa de alupack de 5 kg en cajas de 20 kg

## F.83 ANTIGELO

Anticongelante en polvo libre de cloruros para morteros base cemento y hormigones.

### Adecuado para:

- Realización de revoques, soportes, vertidos de hormigón, encolado y rejuntado de material cerámico con temperaturas de aplicación de hasta -10°C.
- No corrosivo para hierros de armazón y encofrados.

Interiores y exteriores. USO PROFESIONAL.

### DATOS TÉCNICOS

Aspecto	Polvo blanco
Peligrosidad	Consultar la ficha de seguridad
Dosificación para morteros	Hasta -5°C: 1 kg por 100 kg de cemento Hasta -10°C: 2 kg por 100 kg de cemento
Dosificaciones para adhesivos/ selladores	Hasta -5°C: 75 gr por saco de 25 kg Hasta -10°C: 150 gr por saco de 25 kg
Temperatura de aplicación	Hasta -10°C
Conservación	24 meses en el envase original en un lugar seco

Para más información, consultar la ficha técnica y de seguridad.

### CONSUMO:

En función del uso.

Envases: bolsas de 1 kg en cajas de 25 unidades.

Alupack



## F.82 DISARMANTE

Desencofrante líquido concentrado a base de aceite emulsionable, adecuado para la remoción y el reuso posterior de los paneles de encofrado de madera. Diluible hasta 20 partes por volumen con agua. Se puede utilizar con todo tipo de hormigón y aglomerantes hidráulicos, permite obtener superficies planas. Agitar antes de usar.

Interiores y exteriores. USO PROFESIONAL.

### DATOS TÉCNICOS

Aspecto	Líquido fluido amarillo-oscuro
Peligrosidad	Consultar la ficha de seguridad
Inflamable	No
Masa volúmica	0,89 g/cm <sup>3</sup>
Residuo sólido	100%
Temperatura mínima de aplicación	+1°C
Dilución	1 parte en volumen con 20 partes en volumen de agua limpia (con 10 partes para encofrados nuevos)
Color emulsión	Blanquecino
pH emulsión	7,5
Estabilidad de la emulsión	1-2 días
*Tiempo de secado	3-5 horas
Conservación	24 meses en el envase original en un lugar seco. EL PRODUCTO ENVASADO SUFRE LAS HELADAS.



Para más información, consultar la ficha técnica y de seguridad.

### CONSUMO:

Aprox. 10-30 g/m<sup>2</sup>

Envases: garrafas de 4,5 kg y de 23 kg

## F.87 IPERFLU

Hiperfluidificante acrílico para realizar morteros de baja proporción agua/cemento. Mejora la fluidez de la mezcla y facilita el bombeo y la compactación del mortero. Garantiza menores contracciones y tiempos de secado, con el consiguiente aumento de las resistencias mecánicas. Aumenta la conducción térmica de las placas y las soleras con sistemas de calefacción incorporado. Exento de cloruros.

Puede utilizarse para soleras, suelos radiantes, vertidos destinados en acueductos, tanques, depósitos de agua y con premezclados F.69 CERMALT, F.69 CERMALT PRONTO.

Interiores y exteriores. USO PROFESIONAL.

### DATOS TÉCNICOS

Aspecto	Latex líquido color ámbar
Peligrosidad	Consultar la ficha de seguridad
Dosificación	0,5-1,5 lt por cada 100 kg de cemento
Temperatura de uso	De +5°C a +35°C
Conservación	12 meses en el envase original en un lugar seco EL PRODUCTO ENVASADO SUFRE LAS HELADAS.

\*Datos obtenidos en condiciones estándar de laboratorio.

Para más información, consultar la ficha técnica y de seguridad

### CONSUMO:

En función del uso.

Envases: garrafas de 25 kg



## F.79 IDROSIL

Tratamiento hidrorrepelente silicónico de elevada penetración en solución acuosa transparente y transpirante. No forma piel. Hace las superficies hidrófugas sin crear una piel, dejando inalterada la capacidad de transpiración, impidiendo la absorción de agua, smog y la posterior formación de moho, depósitos salinos y filtraciones. No altera el aspecto estético de las superficies tratadas.

Adecuado para:

- Tratamiento de revoques, hormigón armado, obras de cemento, ladrillos, piedras naturales, paredes exteriores pintadas con pintura transpirante, y puede utilizarse como imprimación antisalina para revoques deshumidificantes de tipo F.78 MUROSAN.

Interiores y exteriores. USO PROFESIONAL.

### DATOS TÉCNICOS

Aspecto	Líquido transparente
Peligrosidad	Consultar la ficha de seguridad
Peso específico	1,02 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura de aplicación	De +5°C a +35°C
Tiempo de secado superficial	1-2 horas
*Tiempo necesario para el desarrollo completo del efecto hidrófugo	2 días
Conservación	24 meses en el envase original en un lugar seco. <b>EL PRODUCTO ENVASADO SUFRE LAS HELADAS.</b>

\*Datos obtenidos en condiciones estándar de laboratorio.

Para más información, consultar la ficha técnica y de seguridad.

### CONSUMO:

0,1-0,2 kg/m<sup>2</sup>

Envases: garrafas de 5 kg



## F.81 IMPRECER

Tratamiento hidrófugo a base de polímeros siloxánicos de elevada penetración en solución disolvente. No forma piel. Hace las superficies hidrófugas, disminuyendo notablemente la absorción de agua, smog y la posterior formación de moho, depósitos salinos y filtraciones. No altera el aspecto estético de las superficies tratadas.

Adecuado para:

- Tratamiento de barro cocido, revoques, hormigón a vista, ladrillos de revestimiento, hormigón armado, ladrillos, piedras naturales.

Interiores y exteriores. USO PROFESIONAL.

### DATOS TÉCNICOS

Aspecto	Líquido transparente
Peligrosidad	Consultar la ficha de seguridad
Temperatura de aplicación	De +5°C a +30°C
*Tiempo de secado superficial	1 hora
Conservación	24 meses en el envase original en un lugar seco <b>EL PRODUCTO ENVASADO SUFRE LAS HELADAS.</b>

\*Datos obtenidos en condiciones estándar de laboratorio.

Para más información, consultar la ficha técnica y de seguridad.

La lista completa de los datos prestacionales relativa al marcado CE aparece detallada en la ficha técnica.

### CONSUMO:

El consumo varía según el poder absorbente del soporte y indicativamente:

- hormigón: 0,15-0,50 kg/m<sup>2</sup> por mano
- yeso cementado: 0,25-0,80 kg/m<sup>2</sup> por mano
- ladrillos de recubrimiento: 0,30-1,00 kg/m<sup>2</sup> por mano
- Piedra natural: 0,10-0,80 kg/m<sup>2</sup> por mano

Envases: garrafas de 5 kg



## F.65 PROTEGGI TERRAZZE

Kit protector a base de disolvente para el tratamiento hidrófugo de superficies exteriores absorbentes y no absorbentes. F.65 PROTEGGI TERRAZZE FONDO penetra en profundidad en el interior de los materiales para tratar, F.65 PROTEGGI TERRAZZE FINITURA desarrolla una óptima función antimanchas, previene la formación de algas, hongos, y eflorescencias blanquecinas en las juntas de cemento (depósitos salinos). La acción conjunta de FONDO y FINITURA ejerce una acción hidrófuga muy eficaz y perdurable en el tiempo, lo que mantiene inalterados la permeabilidad al vapor y el aspecto cromático del pavimento.

Adecuado para:

- Tratamiento hidrófugo y protección de barro cocido, terracota, klinker, ladrillos.
- Tratamiento hidrófugo y protección de aglomerados mármolcemento y mármol-resina.

Se puede aplicar con rodillo, brocha o con un pulverizador de baja presión. La superficie de aplicación tiene que ser limpia y perfectamente seca.

No aplicar en superficies húmedas, directamente expuestas a los rayos solares, sobrecalentadas o en las horas más cálidas del día.

Para exteriores. USO PROFESIONAL.



### DATOS TÉCNICOS

	Fondo	Finitura
Aspecto	Líquido límpido	Líquido límpido
Peligrosidad	Consultar la ficha de seguridad	Consultar la ficha de seguridad
Masa volúmica	0,795 ± 0,02 kg/L	0,800 ± 0,01 kg/L
Punto de inflamación	30°C contenedor abierto	23°C contenedor abierto
Conservación	24 meses en el envase original en un lugar fresco y seco	24 meses en el envase original en un lugar fresco y seco

Para más información, consultar la ficha técnica y de seguridad.

### CONSUMO:

FONDO: 10-12 m<sup>2</sup> por litro de producto

FINITURA: 8-15 m<sup>2</sup> por litro de producto

Envase: Kit de 1 litro de FONDO + 1 litro de FINITURA.

## F.80 CERNET LIQUIDO e POLVERE

Detergente ácido en solución tampón no tóxico para limpiar las superficies cerámicas de residuos de adhesivos, selladores a base de cemento y restos de cal secos.

No resulta agresivo para las superficies cerámicas. Adecuado además para la eliminación de eflorescencias en ladrillos, hormigón y pavimentos de barro cocido y para la eliminación de depósitos calcáreos en todas las superficies, excluyendo las de madera, metálicas o cromadas. Puede diluirse al 50% con agua. No utilizar en mármoles, piedra calcárea y derivados o sobre juntas que no estén completamente secos (esperar 3-4 días).

Para pavimentos y superficies horizontales. Interiores y exteriores.  
USO PROFESIONAL.

### DATOS TÉCNICOS

	F.80 CERNET LIQUIDO	F.80 CERNET POLVERE
Aspecto	Solución líquida	Polvo
Colore	Transparente, incoloro	Blanco
Peligrosidad	Consultar la ficha de seguridad	
Inflamabilidad	No	No
Peso específico	1,09 g/cm <sup>3</sup>	
Sustancia activa	15%	100%
pH	1,1	-
Temperatura de aplicación	De +0°C a +40°C	
Conservación	24 meses en el envase original en un lugar seco. EL PRODUCTO ENVASADO SUFRE LAS HELADAS.	

\*Datos obtenidos a +23°C y 50% Humedad relativa.

Para más información, consultar la ficha técnica y de seguridad

### CONSUMO:

Circa 100/200 gr/m<sup>2</sup>

- Envases:
- F.80 CERNET LIQUIDO:
    - garrafas de 5 kg
    - botellas de 1 kg en cajas de 12 unidades
  - F.80 CERNET POLVERE
    - cajas de 18 latas de 1 kg



## F.27 COLOR

Pintura con un elevado poder de penetración para uniformar el tono y pintar rejuntados base cemento dañados por manchas, venviejidos, pinturas murales, etc.

### Indicaciones:

Aplicar con pincel y limpiar de inmediato los residuos de las superficies contiguas a las juntas con un paño humedecido con una solución compuesta por agua y alcohol. No utilizar sobre superficies ya tratadas con ceras o productos similares.

Para interiores. USO PROFESIONAL.

### DATOS TÉCNICOS

Aspecto	Líquido denso en varios colores
Peligrosidad	Consultar la ficha de seguridad
Temperatura de aplicación	De +5°C a +25°C
*Transitabilidad	12 horas
*Secado completo	36/48 horas
Resistencia térmica	De -30°C a +90°C
Conservación	24 meses en el envase original en un lugar seco. <b>EL PRODUCTO ENVASADO SUFRE LAS HELADAS.</b>

Para más información, consultar la ficha técnica y de seguridad.

### CONSUMO:

Variable en función de la absorción de la junta y de la cobertura cromática requerida.

Envases: botes de 1 kg



# F.89 SABBIA QUARZIFERA

Arena de cuarzo lavada y seca, sin polvo, para múltiples usos como por ejemplo aditivo por morteros base epoxy u realización de morteros finos. etc.

USO PROFESIONAL.

## DATOS TÉCNICOS

Aspecto	Arena de cuarzo
Peligrosidad	Consultar la ficha de seguridad
Granulometría	0,1-0,4 mm
Conservación	Ilimitada en un lugar seco



Envases: sacos de 25 kg