

VESTA SUPPLIES, S.L.  
C/ CUESTA SAN VICENTE, 4-1ª PTA.  
28008 - MADRID  
MADRID  
TELF: 911 864 975



## PLASTIFICANTE DE MASA VS - 350007

### APLICACIONES:

Fabricación de morteros de consistencia plástica o fluidas o blandas.  
Situaciones de alta temperatura o transporte a largas distancias o elevación de masa a pisos superiores del hormigón.  
Plastificado y aerofugado de la mezcla en obra, sobre todo cuando esta se aplica en paramentos verticales y techos, para revocos, levante de ladrillo cara-vista, de panderete etc., reduciendo el descuelgue.

### BENEFICIOS:

Aumenta la durabilidad del mortero / hormigón frente a agentes agresivos y agua, reduciendo la permeabilidad y porosidad.  
Mejora la trabajabilidad de la masa, facilitando su colocación y posterior compactación y acabado.  
Evita el desprendimiento de los morteros en paramentos verticales.  
Aerofuga la mezcla.  
Reducción de agua de amasado para iguales consistencias, lo que produce un aumento de resistencias mecánicas iniciales-

### DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO:

DOSIFICACIÓN: 0,05 – 0,2% sobre peso de cemento en mezcla. Recomendamos utilizarlo junto con el agua de amasado cuando la masa está ya humedecida o simplemente diluido con el agua.  
No es recomendable añadirlo en la masa seca, se reduce la efectividad. Una sobre dosificación aumenta los tiempos de fraguado y afecta al curado final.  
Una dosificación adecuada permite ahorrar y reducir el impacto ambiental.

### HIGIENE Y SEGURIDAD:

Evitar contacto con piel y ojos. Si hay contacto lavar con abundante agua y acudir al médico si fuese necesario.  
Para más información consultar con la ficha de datos de seguridad.

### CONSIDERACIONES AMBIENTALES:

Producto clasificado como fácilmente biodegradable..  
Una correcta gestión de los residuos permite reducir el impacto ambiental.

### ESTATUS LEGAL:

El plastificante de masa no es materia de las Reglamentaciones de Transporte y no está sujeto a las prescripciones de mercancías peligrosas.  
Clasificado y etiquetado según RD 255/2003 sin requerimientos de riesgo.

### PRESENTACIÓN Y CONSERVACIÓN:

El producto es estable en condiciones normales de almacenamiento: envase herméticamente cerrado y protegido de la luz, fuentes de calor y humedad.  
Superados los 12 meses de almacenamiento se debería controlar la calidad del producto antes de su uso.

### ENVASE DE 30 LITROS.

### PICTOGRAMA

### PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS BÁSICAS:

Aspecto.....Líquido viscoso  
Densidad 20°C..... 1,050 - 1,080  
Solubilidad en agua....Total  
PH..... 8,5 - 9,5