

VESTA SUPPLIES, S.L.
C/ PEDRO HEREDIA, 6 LOCAL 1
28028 - MADRID
MADRID
TELF: 911 664 955
FAX: 911 864 978



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, 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.

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.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS BÁSICAS:

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