

# PER PLAST 428R

## ADITIVO PLASTIFICANTE CON MANTENCIÓN



### DATOS TECNICOS

**APARIENCIA:** Líquido  
**COLOR:** Incoloro opaco  
**DENSIDAD:**  $1.07 \pm 0.02$  g/ml  
**PH:**  $7.0 \pm 1.0$   
**BASE:** Solución acuosa de policarboxilato modificado.

**% SÓLIDOS:** 45

#### NORMAS / ESPECIFICACIONES:

PER SUPLAST 428R se clasifica según la norma ASTM-C-494 Tipo A y D

#### RENDIMIENTO Y CONSUMO

**Consumo: Dosis: 0.4% a 1.3%**

Se sugiere realizar ensayos in situ en la obra para determinar mayores dosis. Cualquier duda y/o consulta contacte con el departamento técnico de ADITIVOS ESPECIALES SAC

#### ENVASES

PER PLAST 428R se ofrece a granel en envases de 1100kg, y cilindros de 223 kg. Siendo la vida útil en almacenamiento de 1 año en su envase original herméticamente cerrado bajo sombra.

#### TIEMPO DE VIDA – ALMACENAMIENTO

Hasta 12 meses a partir de la fecha de producción, en su envase original y sin abrir, protegido de la luz directa del sol y de las heladas, a temperaturas entre  $5^{\circ}\text{C}$  y  $35^{\circ}\text{C}$ .

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Es un aditivo líquido plastificante con mantención para elaborar morteros y hormigones, reduce agua del concreto de alto rango y economizador de cemento, incrementando la resistencia. No contiene cloruros.

Especial para concretos que necesitan mantención prolongada en climas de calor.

### CAMPOS DE APLICACION

Como economizador de cemento:

Al reducir agua se incrementa la resistencia, se puede aprovechar la disminución de cemento haciendo más económico el m<sup>3</sup> de concreto

Como reductor de agua de alto poder:

Se aplica en el agua de amasado, permitiendo reducir hasta el 25% de agua efectiva en el concreto. Al reducir el a/c se logra concretos de durable e impermeables.

### VENTAJAS

- Densifica el concreto.
- Alta Impermeabilidad.
- Proporciona manejabilidad prolongada del concreto.
- Incrementa las resistencias iniciales y finales
- Mejora la plasticidad y disminuye la contracción plástica.
- Permite reducir hasta el 30% del agua del concreto
- Aumenta la durabilidad del concreto.
- Reduce la exudación y la segregación.
- Aumenta la cohesión del concreto.
- Aumenta la adherencia entre el concreto y el acero.

### APLICACIÓN

El aditivo PER PLAST 428R se agrega al agua de amasado o junto con el agua a la mezcladora de concreto. Para un aprovechamiento óptimo



de la alta capacidad de reducción de agua, recomendamos un mezclado cuidadoso durante 5 minutos. Para evitar la exudación en el concreto y lograr la consistencia deseada, el agua restante de la mezcla recién se añadirá cuando hayan transcurrido 60 segundos del tiempo de mezclado. Cuando se trabaja con relaciones a/c bajas es recomendable mezclar el concreto de 7 a 10 minutos.

### INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Durante la manipulación de cualquier producto químico, evite el contacto directo con los ojos, piel y vías respiratorias. Protéjase adecuadamente utilizando guantes de goma natural o sintéticos y anteojos de seguridad. En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos manteniendo los párpados abiertos y consultar a su médico.

#### PRODUCTO NO CONTROLADO POR SUNAT



#### GARANTIA LIMITADA

Aditivos le garantiza en el momento y en el lugar que se efectuó el despacho, que nuestro material será de buena calidad y estará en conformidad con nuestras especificaciones publicadas vigentes en la fecha de aceptación del pedido.

#### LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDAD

La ilustración contenida en el presente se incluye únicamente para fines ilustrativos, y a nuestro mas leal saber, es fiel y correcta. Sin embargo AE no puede ofrecer, bajo ninguna circunstancia, garantía alguna de los resultados ni asumir ninguna obligación ni responsabilidad en relación con el uso de esta información. Dado que AE no tiene ningún control sobre el uso que se pueda hacer de su producto, se recomienda probar los productos para determinar si son aptos para un uso específico y/o si nuestra especificación es válida en una circunstancia determinada. La responsabilidad reside en el usuario en cuanto al diseño, la aplicación y la instalación correcta de cada producto. El fabricante y el usuario determinarán la idoneidad de los productos para una aplicación específica y asumirán toda responsabilidad en relación con la misma.

