

### DATOS TECNICOS

Apariencia Cuarzo triturado Densidad 1.15 kg/lt. Color Neutro

#### **ENVASES**

Sacos de 25 kilos.

### **RENDIMIENTO / CONSUMO**

Se recomienda usar PER-PISO en cantidades según sea el uso que va a tener el piso a tratar:

Tránsito liviano 1.5 kg/ m2 Tránsito Medio 2.5 kg/ m2 Tránsito pesado 4.0 kg/ m2

# TIEMPO DE VIDA-ALMACENAMIENTO

Los envases sellados de este producto se garantizan por 12 meses si se mantiene bajo techo.

# **LIMITACIONES**

Aplicar el producto antes de que el concreto haya iniciado su fragua y cuando la exudación haya desaparecido. Aplique las cantidades recomendadas.

# **PRECAUCIONES**

Puede irritar los ojos y la piel, evitar contacto directo con los ojos o contacto prolongado con la piel, en caso de contacto lavarse automáticamente con agua. No ingerir. Puede causar problemas respiratorios y estomacales. Mantener fuera del alcance de los niños. En caso de derrame cubrir con abundante arena o tierra, recoger y botar.

PRODUCTO NO CONTROLADO POR SUNAT

# **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

PER-PISO es un compuesto solido no metálico a base de cuarzo seleccionado, sellantes y pigmentos, especial para otorgar al concreto altas resistencias al impacto y a la abrasión.

#### USO

Especial cuando se necesita altas resistencias en pisos, rampas, estacionamientos, fabricas, salas de espera de centros comerciales, parques, plazas, terminales, canchas deportivas, pasillos, baños públicos, etc. En todo tipo de losas de concreto que soportara alto transito tanto peatonal como transito pesado o de carga.

### **VENTAJAS**

- · Viene listo para aplicar.
- · Es muy económico.
- Es de muy fácil aplicación.
- Otorga altas resitencias al desgaste, por lo tanto reduce los costos de mantenimiento.
- Alta dureza superficial.
- Aumenta la resistencia al impacto.
- Vuelve a las losas convencionales mucho más resistentes y duraderas.
- Se puede utilizar tanto en interiores como exteriores .
- Es decorativo .
- · No contiene agregados métalicos.
- El acabado puede ser liso.
- Penetra en el concreto superficial otorgando altas resistencias al desgaste.
- Es especial para losas de fábricas y rampas de estacionamientos.

# SUPERFICIES RECOMENDADAS

Es especial para concreto:

- Pavimentos
- Canales
- ·Losas en general
- Expuestos

# PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN

Preparamos la superficie

 Hay que ver que el concreto no haya iniciado su fragua inicial.

Mezclados

• Se mezcla en seco 2 partes de PER-PISO con 1 parte de cemento hasta que el color sea uniforme.

## APLICACIÓN

Debe ser aplicado una sola vez y en una sola operación cuando se utilizara hasta 2 kg/m2. Para cantidades mayores a 2 Kg/m2, aplique

en forma uniforme los 2 primeros kilos y con una llana de madera frótelo suavemente hasta que penetre en el concreto.

Aplique la cantidad restante para completar según lo que va a utilizar por metro cuadrado y realice el mismo procedimiento.

Una vez introducido el producto ya puede realizar el afinado de la losa.

# Curado

Tan pronto termine el afinado aplicar curador de concreto PER-KUREVISTA

dado que además de curar el concreto también hace las superficies más resistentes y compactas.

## NOTA

Es compatible con todos los aditivos de AE y con todos los tipos de concreto.

## GARANTIA LIMITADA

Aditivos le garantiza en el momento y en el lugar que se efectué 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.

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 valida 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 determinaran la idoneidad de los productos para una aplicación especifica y asumirán toda responsabilidad en relación con la misma.

