

DATOS TECNICOS

Apariencia Cuarzo Triturado Densidad 1.5 kg/lt. Color Neutro

FNVASES

Sacos de 25 kilos.

RENDIMIENTO / CONSUMO

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

Tránsito liviano 1.5 -2.0 gk/m2 Tránsito Medio 2.5 -3.0 gk/m2 Tránsito pesado 4.0 - 7.0 gk/m2

TIEMPO DE VIDA-ALMACENAMIENTO

Los envases sellados de este producto se garantizan por tiempo indefinido 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 recomenda-

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-PAVE es un compuesto solido no metálico a base de mezclas seleccionadas de cuarzo, sellantes y pigmentos, especial para otorgar al concreto altas resistencias al impacto y a la abrasión. Las distintas medidas del cuarzo están dosificadas de tal manera que formen una capa compacta y resistente.

USO

· Especial cuando se necesita altas resistencias en pisos, rampas, estacionamientos, fabricas, salas de espera de centros comerparques, plazas, terminales. ciales 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 resistencias 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.
- · Puede utilizar tanto en interiores como exteriores.
- · Es decorativo .
- · No contiene agregados metálicos .
- · 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

Especial para concretos:

- Pavimentos
- Canales
- · Losas en general
- Expuestos

PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN

Preparamos la superficie

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

Mezclado

- Se mezcla en seco 2 partes de PER-PAVE con 1 parte de cemento hasta que el color sea
- Se puede aplicar puro.

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.
- Se puede aplicar puro espolvoreandolo sobre el concreto reciente regleando y vuelva a reglear hasta que el producto se incorpore a la mezcla. Curado Debe ser aplicado una sola vez y en una sola Tan pronto termine el afinado aplicar curador de concreto PER-KUREVISTA dado que además de curar el concreto también hace las superfi-cies más resistentes y compactas.

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





Ingenieria Prefabricados de Concreto y Mixers S.A.C. INGPRECONMIX S.A.C.

Jr Huascaran Nro 126 - Barrio Laykakota - Puno

Contactos:

+51 993891739

+51 984662205

+51 936016311

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. 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 hace 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