

Grip heritage

Antideslizantes

Producto antideslizante aniónico en forma de emulsión, estirenado en forma de dispersión, especialmente formulado para crear una superficie rugosa antideslizante firme y transparente sobre la superficie que se aplique.

Producto de fácil aplicación y larga duración. Su aplicación permite que la superficie tratada alcance la clase 3 exigida en el Código Técnico de Edificación.

- Buena resistencia al agua.
- Excelente solidez a la luz e intemperie.
- Adhesión fuerte y resistencia a la alcalinidad.
- Larga duración.

PERLITA ANTIDESLIZANTE

Grip heritage
Antideslizantes

Anti-slip product in the form of emulsion, estirenado in the form of dispersion, anionic. The product is specially formulated to create a rough anti-slip surface which remains firm and transparent upon the surface that it is applied to.

Easy application and long-lasting product. Its application allows the treated surface to achieve class 3 required of the Technical Building Code.

- Good water resistance.
- Excellent light and weather fastness.
- Strong adhesion and resistance to the alkalinity.
- Long lasting.

DATOS TÉCNICOS

COMPOSICIÓN / COMPOSITION:

Tensioactivos • Emulsionantes • Pigmento 4,00% • Dispersantes • Glicerina • Perlita. Silicato amorfo • EPT - Etileno propileno • Epiclorhidina. / Surfactants • Emulsifiers • Pigment 4.00 % • Dispersants • Glycerin • Perlite. Amorphous silicate • EFA - ethylene propylene • Epiclorhidina.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

ASPECTO: Líquido de color lechoso
OLOR: característico.
PH: 8,5 +/- 1
Punto/ intervalo de ebullición: 105 ° C
Punto/ intervalo de fusión: 0- -5°C
Inflamabilidad (sólido, gas): no inflamable
Auto inflamabilidad: no auto inflamable
Peligro de explosión: n.a.
Propiedades comburentes: n.d.
Presión de vapor: n.d.
Viscosidad Brookfield a 25°C: 8000 - 14000
Solubilidad –Hidrosolubilidad: soluble 100% en agua
Liposolubilidad disolvente-aceite: n.d.
Coeficiente de reparto: n-octanol/agua: n.d.
Otros datos: n.a.

PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES:

Appearance: liquid Milky color.
Smell: characteristic.
PH: 8,5 +/- 1
Point / boiling range: 105 ° C
Point / melting range: 0 - 5 ° C
Flammability (solid, gas): non-flammable
Auto-flammability: not flammable auto
Explosion hazard: n.a.
Oxidising properties: n.d.
Vapour pressure: n.d.
Viscosity at 25 ° C: 8000-14000 brokkfield
Solubility-water solubility: soluble 100% in water
Solubility solvent - oil: n.d.
Partition coefficient: n-octanol/water: n. d.
Other data: n.to.