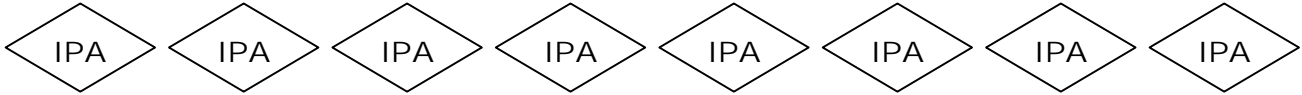


IPA FRISEAL

Especificación de Construcción N°. A-4-12 Acabado impermeabilizante para frisos



IPA FRÍSEAL, es un impermeabilizante en polvo a base de cemento que se usa como acabado para frisos. Diseñado para proteger contra humedad y decorar: acabados de concreto, bloques, ladrillos, en espejos de agua, tanques de agua, sótanos, piscinas, fachadas, paredes interiores y exteriores, etc. Resiste la acción del salitre, del cloro y la mayoría de los químicos contenidos en el agua. Se adhiere fuertemente a la superficie, permite su transpiración.

MODO DE EMPLEO:

1. La superficie a tratar debe estar limpia y libre de cualquier impureza. Si la superficie está muy deteriorada, debe aplicarse un mortero ligero fijado a la superficie vieja con IPA LATEX-330, si la superficie está pintada debe eliminarse la pintura con un cepillo de acero, chorro de arena o similar. La superficie debe humedecerse antes de aplicar IPA FRISEAL.
2. El IPA FRISEAL se prepara mezclando 7 litros de agua por 20 kilos de IPA FRISEAL o proporcionalmente. Debe mezclarse muy bien hasta lograr una pasta homogénea. A esta mezcla no debe agregarse otro producto. Durante la aplicación debe removerse la mezcla con frecuencia.
3. El producto una vez mezclado tiene una vida útil limitada. Por este motivo debe prepararse únicamente las cantidades que se utilizarán y no dejar material preparado.
4. Las mezclas se pueden preparar a mano o con mezcladora.
5. Se puede aplicar con brocha, cuchara o llana de albañilería o pistola que darán un acabado más perfecto.
6. Se recomienda una aplicación en 2 manos dejando transcurrir 24 horas entre una y otra aplicación. Debe colocarse un espesor mínimo de 1 mm por cada capa.

PRESENTACIÓN:

- Tobos de 20, 10 y 5 Kilogramos
- En colores pasteles: azul, amarillo, verde, gris y blanco

RENDIMIENTO:

20 kilogramos cubren aproximadamente 10m² las 2 manos.

VENTAJAS:

- Fácil de usar
- Duradero
- Económico
- No tiene componentes tóxicos
- Viene listo para usarse.

ALMACENAMIENTO:

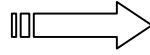
Debe estar almacenado bajo techo, en lugar seco, es preferible sobre paletas, a una temperatura que no debe exceder los 40°C.

Nota: Para la mezcla no debe usarse más agua que la indicada.

IPA FRESEAL

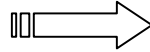
Especificación de Construcción N°. A-4-12 Acabado impermeabilizante para frisos

IDENTIFICACION DE SUS COMPONENTES:



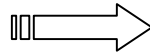
Resinas, cargas minerales, pigmentos y agua.

ALERTAS Y ADVERTENCIAS SOBRE RIESGOS DE SALUD



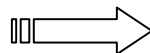
La inhalación del material puede ser dañina.

ALERTAS Y ADVERTENCIAS SOBRE RIESGOS AL AMBIENTE



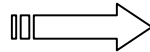
No deseche el producto en suelo o cuerpos de agua

MEDIDAS DE PROTECCION RECOMENDADAS DURANTE SU USO Y MANEJO



Producto no inflamable
Use guantes, mascarilla y lentes Protectores. Manténgase fuera del alcance de los niños. Lea el manual o especificación de uso del Producto.

PROCEDIMIENTOS DE PRIMEROS AUXILIOS



En caso de inhalar los vapores respire aire fresco, En caso de contacto con los ojos y la piel, lávese con abundante agua. En caso de ingestión no induzca al vomito, consulte con el medico.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Propiedades	Unidad	Método de Ensayo	Requerimientos	
			Min.	Máx.
Aspecto	ADIM	Visual	Polvo fino sin grumos	
Densidad del empaque	gr/cm ³	COVENIN 1736	-	5
Color	ADIM	ID-EN-404	1,15	1,35
Aspecto visual del empaque	ADIM	ID-EN-405	Limpio y bien identificado	

Revisado Mayo 2011.