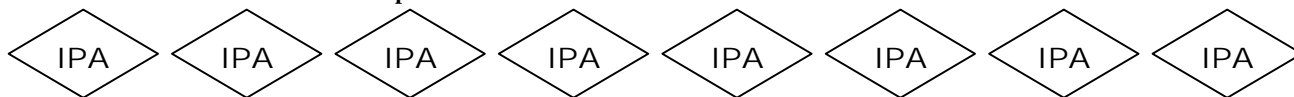


IPA LATEX E-330

Especificación de Construcción N°. F-7-10



IPA LATEX E-330, es una emulsión acuosa a base de una resina acrílica, promotora de adhesión de morteros, frisos y construcciones civiles en general. Se recomienda para aquellas mezclas de cemento, tales como la pega para bloques, baldosas, piedras ornamentales, caicos, terracotas, etc, ya que mejora la adherencia. También es recomendado para unir viejo con nuevo, siempre y cuando no sean estructurales.

MODO DE EMPLEO

Para juntar cemento nuevo con cemento viejo

1. Se limpia previamente la superficie vieja, se pinta con IPA LATEX E-330 la superficie de concreto viejo con brocha antes de colocar el concreto fresco y se vacía inmediatamente el concreto nuevo antes de que IPA LATEX E-330 seque. No se debe pintar mas superficie de la que se pueda trabajar.

Para la elaboración de frisos:

1. Para hacer un mortero con IPA LATEX E-330 se prepara una parte con 1 saco de cemento de 42,5 Kg dos partes de arena lavada fina y agregar dos litros de IPA LATEX E-330 al agua de la mezcla.
2. La trabajabilidad de esta mezcla es aproximadamente de 30 a 45 minutos a una temperatura ambiente de 28° C.

Como pintura impermeabilizante:

1. Se agrega 2 litros de IPA LATEX E-330 al agua de la mezcla por saco de cemento. Se pinta con brocha.

Como fijador de pintura a base de cal:

1. Se puede usar fijador para preparar una pintura con cal añadiendo 2 litros de IPA LATEX E-330 al agua de la mezcla por cada 45Kg de cal.

Para preparar cerámicas y baldosas:

1. Se puede usar para impermeabilizar productos a base de cemento, para pegar cerámicas en baños, cocinas, etc. Se agregan 2 litros de IPA LATEX E-330 al agua de la mezcla en 45 Kg de la mezcla pegamento cementoso.
2. IPA LATEX E-330 evita que la cal se despegue o manche.

PRESENTACIÓN

- Tobo de 5 gl (18,93 l)
- Envase de 1 gl (3,78 l)
- Envase de 1 litro

RENDIMIENTO

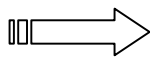
2 litros de IPA LATEX E-330 se usa para 1 saco de cemento aproximadamente.

Nota: No usar en elementos estructurales.

IPA LATEX E-330

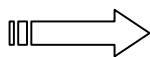
Especificación de Construcción N°. F-7-10

IDENTIFICACION DE SUS COMPONENTES:



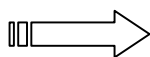
Resinas, cargas minerales, pigmentos y agua.

ALERTAS Y ADVERTENCIAS SOBRE RIESGOS DE SALUD



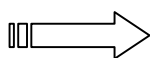
La inhalación del material puede ser dañina.

ALERTAS Y ADVERTENCIAS SOBRE RIESGOS AL AMBIENTE



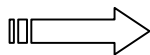
No deseche el producto en suelo o cuerpos de agua

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.
PH	ADIM	NVC 676	7,5	9,0
Peso específico (25° C)	ADIM	ID-EN-400	1,00	1,04
Viscosidad Brookfield (5h/10rpm/25°C)	cp	NVC 577	8000	30000
Contenido sólido (140°C / ½ h)	%	ID-EN-410	49	51

Revisado Mayo 2011.