



QUIMICA DE IMPACTO



PASTEX

FICHA TECNICA



Propiedades Físicoquímicas:

Color del producto:	Pastex Arena
Valor de PH:	7.0 / - 0.2
Viscosidad Brookfield:	6 rpm, 75,000 cps
Resistencia a la humedad:	Buena
Sólidos:	70% +/- 5%
Densidad:	1.55 Kg./Lts.:
Dureza Máxima:	72 hrs.

NOTA: El rendimiento es aproximado ya que las pruebas realizadas por el laboratorio son para superficies lisas y selladas.

Descripción del Producto:

Compuesto de consistencia pastosa, excelente para acabados o decoración del cualquier tipo de muro Elaborado a base de pigmentos y materiales inertes aglomerados con resinas acrílicas. Se usa en interiores o exteriores, para mejores resultados recomendamos sellar la superficie antes de aplicar PASTEX con nuestro sellador vinil-acrílico VA-055 diluyendo en proporción de 5-1

Recomendaciones:

- Sobre le Block humedecer antes de aplicar, se alcanza mas rendimiento.
- Aplicar con llana o rodillo, según destreza.
- Si requiere aplanar o llanear, procurar que no pase de 36hrs. Y humedecer el producto ya aplicado
- Sobre yeso usar sellador vinílico antes de aplicar.
- El producto se adapta fácilmente para ser aplicado con herramientas manuales.
- Lavar sus herramientas y sus utensilios de trabajo con agua.
- No usar cal o cemento como sellador primario.
- Para obtener mayor dureza y resistencia a la humedad, recomendamos usar nuestro sellador VA-055 diluido 1 : 4 en agua, se puede esprear o aplicar con rodillo.
- Este producto puede aclararse o perderse resistencia al diluirse. Se recomienda no usar mas de un litro de agua por cubeta.
- Este producto no se daña por la acción de la lluvia, solo por la aplicación directa de un objeto sólido, si se requiere mayor resistencia.
- La duración de este producto puede alcanzar 5 años, dependiendo del mantenimiento, pudiendo ser este la aplicación de pintura o sellador vinílico.

Precauciones:

Este producto se garantiza hasta 5 años contra desprendimiento o decoloración, siempre y cuando se aplique de acuerdo a las instrucciones antes descritas, no aplica si el recubrimiento anterior (Viejo) se desprende

Nota: Este producto esta garantizado en su proceso de fabricación y cumple con las normas de calidad establecidas para su uso. Sin embargo, la aplicación incorrecta de este producto esta fuera de nuestro alcance, por lo que QUÍMICA DE IMPACTO no se hace responsable por el uso inadecuado del producto. Para cualquier duda consultar a nuestro departamento técnico.