

• EDD - GBU FUNCTIONAL POLYMERS

Acronal 4567

Acronal 4687

Industria: Construcción.

Acronal 4567 X es una dispersión acrílica para revestimientos de techo blanco flexible que

cuenta con alta resistencia a la tracción y alargamiento, así como resistencia a la suciedad. Puede ser diseñado para formular recubrimientos de bajo costo.



Acriton Pro Shield

Beneficios:

- Esta resina nos permite una excelente resistencia al ensuciamiento.
- Excelentes propiedades mecánicas.

Acronal 5011



CR 66

Industria: Construcción.

Sirve para fabricar productos base cementicia como lo son membranas flexibles impermeables al agua.

Beneficios:

- Excelente propiedades de puenteo lo que nos
- permite mantener el recubrimiento sin romperse.
- Es altamente flexible.
- Protector de corrosión

Acronal 4848

Industria: Construcción.

Nos permite formular impermeabilizantes elastómeros de alto desempeño.

Acronal 4848 es una dispersión acrílica con propiedades mecánicas de alto rendimiento

para resistencia al granizo y excelente resistencia a la intemperie en aplicaciones de revestimiento de techos.

Beneficios:

- Balance en propiedades mecánicas (ALTA TENSIÓN Y ALTA ELONGACIÓN).
- Alta reflectividad solar.
- Excelente adhesión a diferentes sustratos.
- Buena resistencia al ensuciamiento.
- Excelente flexibilidad a bajas temperaturas.



Aqualock 800

Butonal NX 1129

Industria: Construcción.

BUTONAL NX 1129 es una novedosa dispersión de polímero de látex diseñada para ser mezclada con cemento asfáltico para producir un aglutinante modificado altamente elástico con estabilidad de almacenamiento a largo plazo. Se puede utilizar para modificar el cemento asfáltico para cumplir con las especificaciones de aglutinante modificado "Plus" de Superpave, así como para proporcionar mejoras en las propiedades convencionales, como un mayor punto de reblandecimiento y una menor penetración.

Beneficios:

- Mejor desempeño de la membrana asfáltica prolongando su vida útil.



Asfaltos

Acronal Plus 4230

Industria: Arquitectónico.

Acronal® PLUS 4230 es un látex totalmente acrílico con alto contenido de sólidos optimizado para un alto rendimiento a bajas VOS (<50 g / l). Este producto ofrece una excelente adhesión a la tiza y la humedad, a la vez que presenta una buena resistencia temprana al agua y una buena resistencia al fregado. Además de ser resistente a la congelación / descongelación, Acronal® PLUS 4230 tiene una buena compatibilidad de suspensión y ofrece una eficiencia mejorada de dióxido de titanio.

Beneficios:

- Dispersión que permite formular pinturas mate y satinadas para interiores y exteriores.
- Demuestra buena resistencia al bloqueo, excelente lavabilidad y buena adhesión.



Poliprisa Premium

Acronal 4110



Pintura Bahía

Industria: Arquitectónico.

Dispersión 100% Acrilica, utilizada para fabricación de recubrimiento que además de embellecer arquitectónicamente la superficie; protegen y retardan el desgaste de paredes de la intemperie (lluvia, luz y/o suciedad) y es fácilmente desmanchable y altamente resistente a la intemperie.

Beneficios:

- Dispersión que permite formular pinturas semibrillantes y de alto brillo para interiores y exteriores.
- Demuestra buena resistencia al bloqueo, excelente lavabilidad y buena adhesión.

AQACell HIDE 6299

Industria: Arquitectónico.

AQACell HIDE 6299 es un polímero opaco de última generación que mejora el espaciado de TiO_2 y dispersa la luz, permitiendo a los formuladores alcanzar el mismo nivel de opacidad con menos TiO_2 . Al compensar el TiO_2 , AQACell ofrece un costo total de formulación más bajo sin comprometer el rendimiento de los recubrimientos interiores y exteriores.



Pintura Cope

Beneficios:

- Polímero opacificante.
- Para reemplazo parcial de dióxido de titanio.