



Pegacreto N®

Hoja Técnica

1.0 DESCRIPCIÓN Y USOS

Es un adhesivo multiusos elaborado a base de resinas sintéticas base agua, es un sellador de superficies para la colocación de aplanados en muros y plafones con yeso, morteros cementosos, tirol.

Adhesivo para promover la adherencia entre concreto viejo a nuevo que NO sea con resistencia estructural.

Aglutinante para la elaboración de masillas de cemento para aplicar en pisos de concreto y reparar imperfecciones donde posteriormente se aplicará linoleum, loseta o parquet.

Como aditivo se usa en la preparación de revoques, morteros, yesos y acabados texturizados, para resanes y reparación de superficies de pisos, plafones y muros.

Como ligante de pinturas de cemento y cal, así como para mejorar la calidad de pinturas económicas. Como sellador de superficies nuevas y porosas, ligante en el concreto y plastificante del mortero. Para aumentar la resistencia del concreto.

Como sellador de superficies porosas de concreto, mortero, block, tabique, losetas de barro, etc.

Ventajas

La versatilidad de este producto puede complementar varios procesos de obra, lo que evita incluir un mayor número de productos durante trabajos en específico.

2.0 COMPOSICIÓN

Resinas sintéticas base agua.

3.0 ESPECIFICACIONES Y PROPIEDADES FÍSICAS

Ver *Tabla No. 1*

4.0 APLICACIÓN

Morteros, yesos, tiroles

La superficies deberán estar limpias, libre de grasa, polvo y partículas sueltas, la colocación del mortero, yeso o tirol, deberá hacerse cuando el **Pegacreto N®** aún se encuentre fresco.

Concreto nuevo a viejo

El concreto nuevo deberá colocarse antes de que seque el adhesivo.

5.0 RENDIMIENTO

Ver *Tabla No. 2*.

6.0 SEGURIDAD

Consultar la Hoja de manejo de Materiales. Solicitarla a la Compañía.

7.0 ALMACENAMIENTO

El producto deberá almacenarse en lugares secos, bajo techo, en su envase original.

La temperatura no deberá ser menor de 5°C ni mayor de 30°C.



Tabla No. 1 PEGACRETO N®	PROPIEDADES FÍSICAS	MÉTODO ASTM
A) Producto Envasado		
A1. Consistencia	Fluido	
A2. Toxicidad	No	
A3. Densidad (g/cm ³)	1.00 a 1.05	D-1475
A4. Viscosidad (CPS)	20,000 a 25,000	D-2196
A5. Color	Blanco	
A6. Estabilidad		
Envase abierto (hrs)	24	
Envase cerrado (meses)	6	
A7. Inflamabilidad	No	
A8. pH	4.5 a 5.5	E-70
A9. % Sólidos	30 a 32	D-1644
A10. Tipo	II	C-1059
A11. VOC (g/L)	<1	D-3960
B) Producto Aplicado		
B1. Secado		
Al tacto (min.)	20 a 25	D-1640
Duro (hrs.)	1.5 a 2.0	
B2. Fuerza de Adhesión (kg/cm ²)	100	D-1042
B4. Resistencia a la flexión (kg/cm ²)	140	C-78



Tabla No. 2 USOS Y DOSIFICACIÓN		PEGACRETO N®	
ADHESIVO	Dilución Pegacreto N/L agua	Aplicación m ² /L	
Adhesivo concreto nuevo a viejo	1:4	4	
Adhesivo mortero y aplanados	4		
Acabados texturizados	3		
Adhesivo tapiz - papel/plástico	1	10	
Adhesivo yeso	2		
SELLADOR			
Sellador superficies nuevas/ porosas	0.125	10	
AGLUTINANTE	Dilución L/L agua	Dosificación L/saco de 50 Kg de cemento gris Portland	

8.0 PRESENTACIÓN

- Lata 4 L
- Cubeta 19 L
- Tambor 200 L

9.0 FECHA DE ELABORACIÓN

Diciembre 2022

Esta versión cancela todas las anteriores.

10.0 NOTA LEGAL

La información contenida en este documento y en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación, rendimiento y uso final del producto y/o sistema, están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de **CURACRETO®** en los productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados en situaciones

normales, dentro de su vida útil y de acuerdo con las recomendaciones de **CURACRETO®**. En la práctica, las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar de aplicación son tales, que no se puede deducir de la información del presente documento ni de cualquier otra recomendación escrita u oral, ni consejo alguno ofrecido, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. El usuario debe ensayar la conveniencia de los productos para la aplicación y la finalidad deseadas. **CURACRETO®** se reserva el derecho de modificar las propiedades de sus productos, también se reservan los derechos de propiedad de terceras partes. Los usuarios deben conocer y utilizar la última versión actualizada de las Hojas Técnicas de Productos, copias de las cuales se mandarían a quién las solicite, o a través de la página www.curacreto.com.mx