



Arquidry®

Hoja Técnica

1.0 DESCRIPCIÓN Y USOS

Recubrimiento texturizado cementoso con color integrado, que en una sola aplicación se logra un aplanado y color en diversas texturas, eliminando el repellado y afinado de muros.

Usos

Pueden aplicarse sobre una gran variedad de superficies tales como muros y paredes de: ladrillo, tabique, paneles de fibrocemento, block de concreto, tabicón, poliestireno.

También se usa para la renovación de muros de mampostería, acabados residenciales, etc.

Características

Resisten al intemperismo, lavables, flexibles, eliminan la formación de hongos salitre, evitan paso del agua (impermeables).

Una sola aplicación en lugar de tres: repellado, afine y pintura. Permiten una gran cantidad de acabados y texturas.

Son de bajo mantenimiento, color durable, su superficie de baja absorción mejora el rendimiento de selladores y pinturas en caso de requerirse.

Pueden aplicarse con tiroleta manual o de presión.

Resistentes a la flexión, al corte, a la compresión y de alta adhesividad.

Reducen el agrietamiento superficial.

Tipos

Arquidry A®: Para todo tipo de acabados.

Arquidry F®: Contiene además fibras que le permiten aplicar directamente sobre muros con un espesor hasta de 1 cm.

Arquidry L®: Acabado liso.

Arquidry P®: Acabado rugoso, para aplicarse sobre placas de poliestireno.

Arquidry R®: Acabado rugoso.

Arquidry Y®: Acabado rugoso, para aplicarse sobre paneles de yeso.

Composición

Formulado con pigmentos, cargas minerales, adhesivos seleccionados.

Colores

Ver línea de colores en el catálogo.

2.0 ESPECIFICACIONES Y PROPIEDADES FÍSICAS

Ver *Tabla No. 1*

3.0 PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

General

Las superficies sobre las que aplique el **Arquidry®**, deberán estar limpias y libres de cualquier contaminación tales como: aceites, polvo, grasa, óxido, partículas y restos de otras pinturas o recubrimientos.

Superficies de concreto, o similares.

Si presenta defectos, fisuras o grietas, estas deberán sellarse con una pasta formada por **Arquidry®** y yeso antes de la aplicación del recubrimiento.



Tabla No. 1 ARQUIDRY®	PROPIEDADES FÍSICAS	MÉTODO ASTM
A) Producto Empacado		
A1. Consistencia	Polvo	
A2. Toxicidad	Si	
A3. Densidad (g/ml)	1.61 a 1.65	D -1475
A4. Viscosidad Brookfield LV (cps) (mezcla)	65,000	D-1475
A5. % Sólidos (mezcla)		
Peso	69 a 70	D-2697
Volumen	52 a 53	
A6. Inflamabilidad	No	D- 92
A7. Color	Ver catálogo	
A8. Estabilidad		
Almacenamiento (meses)	6	D -1849
Mezcla (minutos)	40 a 60	
A9. pH (mezcla)	8.5 a 9.0	E -70
A10. Relación (Arquidry/Agua/Pegacreto N)	50 Kg / 7L / 1L	
B) Producto Aplicado		
B1. Secado (horas)		
Al tacto	5 a 6	D-1640
Duro	24	
B2. Grosor de película (mils)	20.48 a 10.24	
B3. Rendimiento (L/m ²)	1 a 2	



4.0 APLICACIÓN

Agregar al saco una mezcla de 7 litros de agua con un litro de **Pegacreto N®** en una cubeta, mezcladora o revolvedora y mezclar hasta obtener una consistencia homogénea.

Aplicar con cuchara, llana o tiroleta neumática como un aplanado normal, teniendo cuidado de que la superficie quede nivelada.

Esperar un mínimo de 6 horas y aplicar la capa final de la misma forma que el paso anterior.

Dejar fraguar por un breve lapso y proceda a dar la textura deseada, ya sea con jalador, cepillo, rodillo, talocha o plana.

NOTA: NO PREPARAR MAS MATERIAL DEL QUE USARA EN UNA HORA.

5.0 RENDIMIENTO

De 1 a 2 L/m²

Un saco de 50 Kg de Arquidry® más 7 L de agua y 1 L de Pegacreto N® producen 19 L de mezcla.

Estos 19 L cubren 19 m² de superficie con un espesor de 1 mm.

6.0 SEGURIDAD

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

7.0 ALMACENAMIENTO

El producto debe almacenarse en lugares secos, bajo techo, en envase original. La temperatura no debe ser menor de 5°C ni mayor de 30° C.

8.0 PRESENTACIÓN

- Saco de 50 Kg

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 mandarán a quién las solicite, o a través de la página www.curacreto.com.mx