



# Producto

# ADITIVO 6C PLUS

EXTENSOR DE TIEMPO ABIERTO DE SECADO

**ADITIVO 6C PLUS.****ESPECIALIDAD RETARDANTE DE FRAGUADO.**

Aplicado a mezclas adhesivas para colocación de recubrimientos cerámicos y piedras naturales. Desarrollado especialmente para cementos y pegazulejos. Funciona como retardante de fraguado en distintos adhesivos que circulan en el mercado para muros **TIPO A** dando un tiempo abierto de secado de 12 minutos ya extendido sobre la superficie; con una adición en la mezcla total entre el 0.5% al 1%.

**Ver Tabla de Tiempo abierto de secado.**

(Presenta un incremento en el tiempo de entre 12 a 15 minutos totales sobre los 10 minutos que se manejan actualmente).

**TIEMPO ABIERTO DE SECADO**

TIEMPO DE ADHESIVO	TIEMPO EN MINUTOS	%MÍNIMO DE SUPERFICIE CUBIERTA
A	10	50
B	10	50
C	15	50

**EL ADITIVO 6C PLUS** es un producto totalmente orgánico en polvo con características adherentes y como extensor de tiempo de secado gracias a su composición de celulosas y polímeros que ayudan al adhesivo a extender en superficies mayores.

**MANEJO Y ALMACENAMIENTO.**

Debe evitarse generar nubes de polvo. Su almacenamiento debe ubicarse en un área fresca y seca alejada de fuentes de calor y lejos de productos de olores fuertes. Bajo las condiciones ya mencionadas los sacos cerrados de almidón tienen una vida de anaquel indefinida sin embargo, se recomienda no almacenar por más de 3 años.

**ENVASE Y VIDA DE ANAQUEL.**

Saco de papel kraft de 25 kg. Por ser un producto seco, mantiene sus características por 3 años siempre y cuando se almacene en su envase original cerrado, en un lugar fresco y seco, libre de humedad, polvos, insectos, roedores y olores extraños.

**ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO**

PARAMETRO	ESPECIFICACIONES
APARIENCIA	POLVO FINO
COLOR	BLANCO LIGERAMENTE GRIS
MATERIA EXTRAÑA VISIBLE	LIBRE DE MATERIA EXTRAÑA
HUMEDAD (%)	8% MAX
VISCOSIDAD BROOKFIELD (cps)	50,000 MIN
pH	4.5 A 7.5

**GRANULOMETRÍA**

PASA MALLA 100 (%)	75% MIN
--------------------	---------

