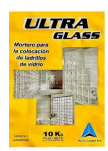


INFORMACIÓN TÉCNICA.



# **ULTRA GLASS.**

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO.

Es un Mortero especial para la colocación de ladrillos de vidrio. Puede utilizarse para tomado de juntas.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.

Color blanco.

Puede utilizarse para tomado de juntas.

La vida útil de la pasta es de 30 minutos.

No utilizar con temperaturas menores a 10°C y mayores a 30°C.

No utilizar en caso de riesgo de lluvia en el exterior.

Presentación: Bolsas de 10 y 30kg.

Nota: los valores y recomendaciones aquí vertidos son resultados obtenidos en determinaciones de trabajos reales en obra, en condiciones normales y meramente indicativos, pudiendo variar de acuerdo al modo y las condiciones de obra al momento de su uso.

#### PRESENTACIONES.

Su presentación es en bolsas de 10 y 30 kg.

#### MODO DE EMPLEO.

La superficie debe ser consistente y estar limpia, seca y libre de polvos, aceites y todo resto de material. En caso de tener que corregir el plano vertical u horizontal de la misma se puede hacer con este producto 24hs. antes de la colocación de las piezas. Asegurarse que la hilada a realizar coincida con una cantidad de ladrillos enteros ya que los mismos no pueden cortarse.

Preparar la mezcla en un balde agregando aprox. 1lt de agua por cada 5kg de producto. Mezclar de forma manual o con agitador hasta conseguir una pasta homogénea y sin grumos.



Después de dejar reposar 5 minutos, extender el material sobre la superficie y colocar la pieza presionándola. En las siguientes hiladas utilizar material en ambas caras de las piezas. Si hubiera exceso del mismo, retirarlo y dejar secar 30 minutos para luego alisar las juntas y con una esponja humedecida repasar para obtener una mejor terminación.

A cada 5 hileras de elevación reforzar la misma con armadura de hierro. Dependiendo de la humedad y temperatura ambiente el tiempo de secado está dentro de las 24/48 hs.

#### RENDIMIENTO.

En ladrillos de 19 cm el rendimiento en 1 cm de espesor es de 22kg/m2 aproximadamente. Se recomienda utilizar espaciadores para lograr un espesor y un consumo constante.