



CAL HIDRATADA PARA BLAQUEAR (CALIDAD EXTRA)

DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

Es un Hidróxido de Calcio con o sin Magnesio $\text{Ca}(\text{OH})_2$, $\text{Mg}(\text{OH})_2$ que se elabora calcinando e hidratando mármol calcítico y/o dolomítico, bajo un estricto control de calidad.

COMPOSICION:

Oxido de Calcio	Min. 45%
Oxido de Magnesio	Máx. 26%
Hidróxido de Calcio	Min. 60%
Hidróxidos Totales	Min. 80%
Residuos Insolubles	Máx. 1.8%
Humedad	Mayor 0.5%
Dióxido de Carbono	Máx. 5.0%

GRANULOMETRIA:

Máximo residuo contenido en malla 30	0.5%
Máximo residuo retenido en malla 200	15.0%

USOS:

En el sector de la construcción es utilizada en el recubrimiento de superficies. Se recomienda en revoques o pañetes rústicos y de ladrillo. No se recomienda aplicar sobre superficies lisas y muros secos. Su rendimiento aproximado es de 2 M²/KG a dos manos, dependiendo del tipo de superficie.

PREPARACION:

1. Raspar antes de aplicar.
2. Preparar la lechada con mínimo 12 horas de anticipación (25 Lts de agua por bulto de 10 Kg de cal).
3. Limpiar la superficie de mugre, grasa o polvo.
4. Si la superficie es porosa se recomienda remojar.
5. Agítase la lechada bien antes de aplicar.
6. Aplicar con brocha o compresor.

ALMACENAMIENTO:

Almacenar en un lugar seco, protegido de humedad y lluvia.

EMPAQUE:

Bolsas de papel kraft con sistema de auto cierre. Peso 10 KG.

