

CAL EN PASTA

Pasta de cal apagada (CL-90-S) hidratada y lista al uso, para pintado, blanqueo y desinfección de todo tipo de superficies de construcción.

PROPIEDADES

Producto natural.
Excelente blancura.
Transpirable.
Propiedades fungicidas y bactericidas.
Desinfectante natural.
Resistencia térmica.
En el proceso de secado absorbe CO₂
Buena adherencia en la mayoría de superficies de construcción.
Listo al uso.

USOS

Cal en Pasta, lista al uso con solo diluir en Agua, para el blanqueo y pintado de todo tipo de Paramentos.

Propiedades desinfectantes en lugares de presencia animal.

Protección Fitosanitaria, eliminando parásitos de los arboles y protegiéndolos de heladas de primavera.

Protección de invernaderos, reduciendo el factor ultravioleta del sol y la temperatura en meses de calor.

Especialmente indicada en rehabilitación y restauración de edificios históricos y bioconstrucción.

DATOS TECNICOS

Naturaleza:	Preparado de Cal Apagada CL-90 S
Aspecto:	Mate
Diluyente:	Agua
Densidad:	1,55 Kg./litro
Volumen en Solidos:	55%
Rendimiento:	-1 a 2m ² /kilo (Dependiendo del fondo y absorción)
Tiempo de Secado:	-Al tacto, 30 minutos -Repintado, 3 a 4 horas

NORMAS DE APLICACIÓN

Indicaciones:

Manualmente con brocha, rodillo o pistola.
Mediante equipo de air-less.
Los utensilios y manchas se limpian con agua.

Nota:

No aplicar por debajo de 5° C , ni con humedad relativa superior al 80%

No se aconseja pintar con tiempo lluvioso ni a pleno Sol en aplicaciones al exterior.

Preparación de la mezcla:

Agitar el producto hasta su perfecta homogeneización.

Dependiendo de la aplicación, diluir la Cal en Pasta como se presenta, en agua hasta obtener la consistencia deseada. Lo mas habitual es una dilución 1:1 hasta un máximo de 1:3

Preparación del soporte:

Las superficies deberán estar limpias, secas y exentas de polvo, grasa, salitre, etc. Prevenir que la aplicación anterior este en buen estado y bien adherida, en caso contrario sanear el fondo y preparar con una mano de Fijador Acrílico.

En caso de calor, viento o soportes con gran absorción, humedecer previamente el soporte.

Superficies no aconsejadas:

Hormigón celular, Pinturas al disolvente, Superficies de metal, Plástico y en general materiales con poca resistencia mecánica.

SEGURIDAD

H318 Provoca lesiones oculares graves.
H315 Provoca irritacion cutanea.
H335 Puede irritar las vias respiratorias.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P103 Leer la etiqueta antes del uso.

P101 Si se necesita consejo medico, tener a mano el envase o la etiqueta.

ELIMINACION Y MEDIO AMBIENTE

Eliminar el contenido y el recipiente de acuerdo con la normativa autonómica/nacional vigente.

Tomar las medidas necesarias para evitar la producción de residuos.

No verter en desagües o en el medio ambiente.

Eliminar los residuos en puntos autorizados de recogida.