

Catálogo de productos



Catálogo de productos

Nanocal es una empresa especializada en la fabricación de recubrimientos de cal de alta pureza. Nuestros productos son elaborados mediante procesos ancestrales, complementados con tecnología de nanomateriales y aditivos naturales.

Pastas

Estuco de cal fino



Características

Recubrimiento de capa media para texturas tersas, blanco o de color, seca endurece por la toma de CO2 del medio ambiente.

Superficies a aplicar

Sobre superficies lisas, libres de polvo y grasa, y sobre mortero de cal grueso.

Rendimiento

Hasta 14 m² por cubeta a dos manos sobre superficies lisas.

Presentación

Cubeta de 19 lt.

Estuco de cal grueso



Características

Recubrimiento de capa media a gruesa para texturas arenosas, blanco o de color, seca y endurece por la toma de CO2 del medio ambiente.

Superficies a aplicar

Sobre superficies lisas, libres de polvo y grasa, y sobre mortero de cal grueso.

Rendimiento

Hasta 12 m² por cubeta a dos manos sobre superficies lisas.

Presentación

Cubeta de 19 lt.

Estuco veneciano



Características

Recubrimiento de capa fina para acabados pulidos blanco o pigmentado con óxidos de hierro, seca y endurece por la toma de CO2 del medio ambiente.

Superficies a aplicar

Sobre superficies lisas, libres de polvo y grasa, y sobre mortero de cal grueso.

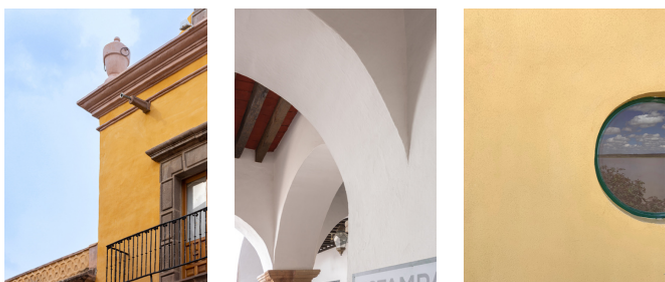
Rendimiento

Hasta 18 m² por cubeta a dos manos sobre superficies ya preparadas.

Presentación

Cubeta de 19 lt.

Pintura de cal



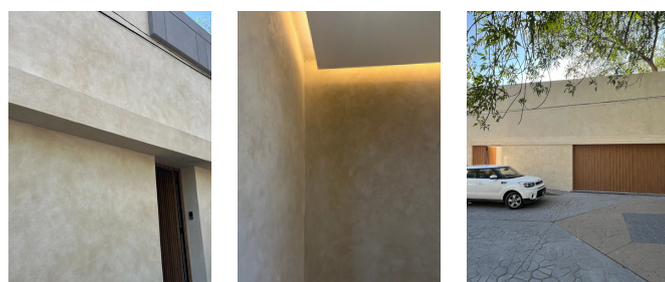
Características	Recubrimiento de capa media para texturas tersas, blanco o de color, seca endurece por la toma de CO2 del medio ambiente.
Superficies a aplicar	Sobre superficies lisas, libres de polvo y grasa, y sobre un primer de base.
Rendimiento	Hasta 60 m ² por cubeta a dos manos sobre superficies lisas.
Presentación	Cubeta de 19 lt.

Pintura jabelga



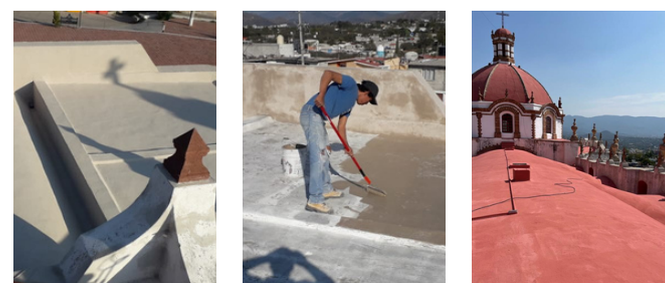
Características	Recubrimiento de capa media para texturas tersas, blanco o de color, seca endurece por la toma de CO2 del medio ambiente.
Superficies a aplicar	Sobre superficies lisas, libres de polvo y grasa, y sobre un primer de base.
Rendimiento	Hasta 25 m ² por cubeta a dos manos sobre superficies lisas.
Presentación	Cubeta de 19 lt.

Veladura



Características	Recubrimiento de capa media a gruesa para texturas arenosas, blanco o de color, seca y endurece por la toma de CO2 del medio ambiente.
Superficies a aplicar	Sobre superficies lisas, libres de polvo y grasa, y sobre estuco de cal fino blanco.
Rendimiento	Hasta 12 m ² por cubeta a dos manos sobre superficies lisas.
Presentación	Galón de 3.8 lt.

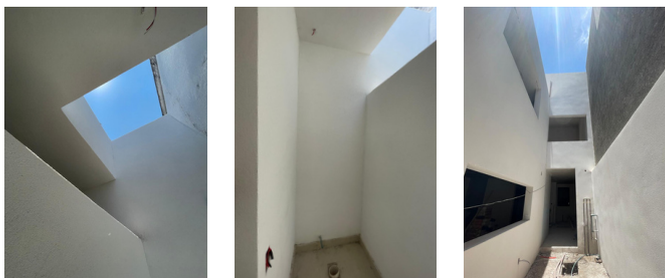
Impercal



Características	Impermeabiliza, protege y da color, puede ser en blanco o pigmentado con óxidos de hierro, seca y endurece por la toma de CO2 del medio ambiente.
Superficies a aplicar	Sobre superficies porosas, libres de polvo y grasa, no sobre impermeabilizantes acrílicos.
Rendimiento	20 a 25 m ² por cubeta de 19 lt.
Presentación	Cubeta o caja de cartón de 19 l.

Polvos

Mortero de cal grueso



Características	Mortero blanco de fraguado lento, transpirable, endurece al contacto con CO ₂ del medio ambiente, para acabados de capa delgada rugosos o arenosos.
Superficies a aplicar	Sobre superficies porosas, libres de polvo y grasas, preferentemente sobre repellos de cal.
Rendimiento	Hasta 12 m ² por saco de 40 kg a dos manos.
Presentación	Saco de 40 kg.

Mortero de cal fino



Características	Mortero blanco de fraguado lento, transpirable, endurece al contacto con CO ₂ del medio ambiente, para aplicar como acabado final en superficies previamente preparadas y regleadas.
Superficies a aplicar	Sobre superficies lisas, libres de polvo y grasa, y sobre mortero de cal grueso.
Rendimiento	Hasta 9 m ² por saco de 20 kg a dos manos.
Presentación	Saco de 20 kg.

Mortero porógeno



Características	Mortero de repello o relleno para dar planeidad, se mezcla únicamente con agua limpia, se recomienda un mezclado mecánico para promover la inclusión de aire en el mortero.
Superficies a aplicar	Útil en la sustitución de repellos dañados por humedades capilares.
Rendimiento	El rendimiento es variado ya que depende de la cantidad de superficie a reemplazar.
Presentación	Saco de 20 kg.

Concentrado C5



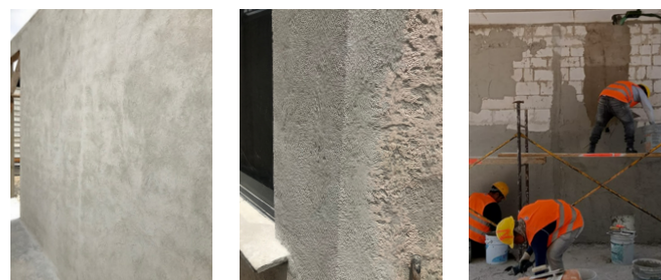
Características	Concentrado hidráulico en polvo, altamente resistente a las sales y eflorescencias, con fibras integradas. Para ser mezclado con arenas de obra, endurece por toma de CO ₂ y agua.
Superficies a aplicar	Sobre superficies porosas, libres de polvo y grasas.
Rendimiento	Para repello, con proporciones de dos cubetas de arena por un saco de C5, rinde hasta 6 m ² a 1 cm.
Presentación	Saco de 10 kg.

Mortero fluido



Características	Mortero para inyección o relleno, su mezcla es únicamente con agua limpia, se recomienda un mezclado mecánico para promover la correcta mezcla de aditivos en el mortero, resistente a las sales y con estabilidad volumétrica, es compatible con las construcciones hechas a base de morteros de cal.
Rendimiento	El rendimiento es variado ya que depende de la cantidad de superficie a rellenar.
Presentación	Saco de 20 kg.

Mortero de repello



Características	Mortero para repello de fraguado lento, transpirable, endurece al contacto con agua de amasado y CO ₂ del medio ambiente, para recubrir obra negra o imperfecciones de muros.
Superficies a aplicar	Sobre superficies porosas, libres de polvo y grasas.
Rendimiento	Hasta 3 m ² por saco de 40 kg a 1 cm de espesor.
Presentación	Saco de 40 kg.

Selladores

Sellador acrílico

Características	Aditivo a base de resinas para enlazar superficies antiguas con superficies nuevas o para promover adherencia entre morteros.
Superficies a aplicar	Sobre ladrillos cerámicos, block de cemento, enjarres o repellos, sobre superficies lisas como promotor de adhesión.
Rendimiento	El rendimiento es variado y dependiendo de la dilución del material. Con una dilución de tres partes de agua por una de aditivo rinde 300 m ² aproximadamente.
Presentación	Cubeta de 19 lt. Galón de 3.8 lt

Sellador siliconizado

Características	Sellador a base de siloxano para áreas húmedas y protección en áreas exteriores. Proporciona resistencia a agua, tierra y cloruros.
Superficies a aplicar	En sustratos de cal sólidos y estables debidamente preparados. (con mínimo 1 día de instalación)
Rendimiento	Hasta 200m ² por cubeta de 19 lt
Presentación	Cubeta de 19 lt. Galón de 3.8 lt

Renovador de color

Características	Aditivo a base de resinas para enlazar superficies antiguas con superficies nuevas o para promover adherencia entre morteros.
Superficies a aplicar	Sobre ladrillos cerámicos, block de cemento, enjarres o repellos, sobre superficies lisas como promotor de adhesión.
Rendimiento	Hasta 200m ² por cubeta de 19 lt
Presentación	Cubeta de 19 lt. Galón 3.8 lt

Primer

Características	Aditivo a base de resinas para enlazar superficies antiguas con superficies nuevas o para promover adherencia entre morteros.
Superficies a aplicar	Sobre ladrillos cerámicos, block de cemento, enjarres o repellos, sobre superficies lisas como promotor de adhesión.
Rendimiento	El rendimiento es variado y dependiendo de la dilución del material. Con una dilución de tres partes de agua por una de aditivo rinde 300 m ² aproximadamente.
Presentación	Cubeta de 19 lt. Galón de 3.8 lt

