



PAREX DUO JET

Revoque Interior Monocapa Proyectable

Descripción

Parex Duo Jet es un mortero listo para aplicar con máquinas revocadoras proyectables, similar Duo Mix que reemplaza el revoque grueso y fino en aplicaciones interiores.

Fabricado y premezclado en seco a base de ligantes hidráulicos, arenas de granulometría seleccionada y aditivos especiales que, por su plasticidad y trabajabilidad, permiten lograr terminaciones aptas para ser pintadas.

Aplicaciones usuales

Es un mortero para revestir muros de ladrillos comunes, cerámicos y bloques de hormigón.

Preparación del soporte

Los soportes deben estar libres de polvo, aceites, grasas, líquido desencofrante o cualquier sustancia antiadherente.

Humedecer convenientemente los sustratos para evitar que el paramento succione agua del mortero sin llegar a la saturación.

En sustratos muy absorbentes o calientes, es conveniente mojar el soporte con abundante agua, en sucesivas veces, para evitar un secado acelerado.

Aplicar metal despegado o malla de fibra de vidrio de 10 x 10 mm en los encuentros de materiales diferentes (por ejemplo: mampostería y hormigón), en fisuras que pudieran existir, sobre cañerías que pudieran atravesar el mortero y respetar las juntas de dilatación.

Corregir defectos en la mampostería, que generarían grandes espesores de revoque, enchapando el muro para evitar concentración de tensiones que provoquen grietas u otros defectos en el revoque.

En soportes poco absorbentes es conveniente hacer una pequeña capa aditivando el agua de empaste con 0.6 litros de Lanko 751 Aditivo Vinílico Universal, por bolsa de Parex Duo de 30 kg.

Preparación de la mezcla

Se prepara directamente en la máquina de proyectar ajustando la cantidad de agua en función del tipo de máquina y el desgaste de la bomba. Se recomienda no excederse de los 550/600 lts/dm³/h.

Aplicación

Dirigir la boquilla perpendicularmente hacia el muro con una distancia que no supere los 15-20 mm.

El espesor mínimo recomendable es de 1 cm, aplicándose en una o varias capas. Proyectar el material sobre el muro y regularizar la superficie con regla metálica hasta obtener el espesor de nivelación.

Esperar al punto justo de tirado para proceder a su terminación con fratás de madera dura, el cual varía según la temperatura.

Se puede aplicar sobre éste, con el material en estado fresco, un enduido de cal, para lograr una terminación más fina.

Es conveniente rociar las superficies terminadas luego de 4 horas.

Contraindicaciones

No debe utilizarse en los siguientes casos:

- Sobre soportes flexibles, madera o aglomerados, superficies metálicas, goma o linóleo.
- Sobre soportes sujetos a humedad ascendente (interponer una capa aisladora).
- Sobre soportes flexibles, como fibrocemento, a menos que esté bien fijado, para evitar vibraciones.
- Sobre superficies pintadas al látex o al aceite (en este caso remover el recubrimiento).
- Si la temperatura es inferior a 5° C.

Rendimiento

Para un espesor de 15-20 mm, se calcula entre 37-40 kg/m².

Almacenado

12 meses en embalaje original en lugar cubierto, seco y ventilado, de ser posible, sobre tarima de madera.

Presentación

Bolsa de 30 kg.

Datos técnicos

Color	Gris
Preparación de la mezcla	Aprox. 1.8 – 2.0 litros de agua por cada 10 kg de Parex Duo Jet (IRAM 1854/1855)
Densidad del polvo	1.5 kg/l
Vida de la pasta	Más de 6 horas
Tamaño máximo de partícula	1.5 mm
Tiempo oreo	4 y 1/2 hs. en condiciones normales de temperatura y humedad
Máximo espesor de una capa	3 cm
Tiempo de endurecimiento	Según fondo y condiciones ambiente
Resistencia a la humedad	Óptima
Resistencia al envejecimiento	Óptima
Resistencia a los aceites e hidrocarburos	Óptima
Resistencia a los ácidos y álcalis	Escasa
Resistencia a la temperatura	Buena
Resistencia a la flexión después de:	
7 días	> 1.0 MPa
28 días	> 1.5 MPa
Resistencia a la compresión después de:	
7 días	> 2.0 MPa
28 días	> 3.0 MPa (IRAM 1854/1855)

Los valores mencionados se han obtenido en ensayos realizados en condiciones standard, por lo cual las mismas pueden variar en función de las condiciones de puesta en obra. Conforme con normas en vigencia.

Advertencia

Aunque las recomendaciones descritas en la presente cartilla corresponden a nuestra mejor experiencia, estas son meramente indicativas, debiendo las mismas ser constatadas mediante aplicaciones prácticas por el responsable idóneo en la utilización de este producto, quien previo a su aplicación, debe asegurarse que el mismo resulta apto para el fin previsto. Para mayor información, comuníquese con nuestro Departamento de Asistencia Técnica.

Manipulación

Para la manipulación del producto utilizar:

- Protección respiratoria (barbijo o máscara).
- Protección dérmica (guantes de protección impermeables).
- Protección ocular (anteojos de seguridad).

En caso de ingestión no inducir el vomito y consultar a un médico. Centro nacional de toxicología del Hospital Posadas: (011) 4469-9300. Cualquier duda consulte la ficha de seguridad del producto comunicándose al 0-800-222-5528.

Norma LEED 2009 v 3.0

Contribución para la Construcción Sustentable

CREDITO MR5 MATERIALES REGIONALES

Tiene como objetivo potenciar el desarrollo local y reducir el impacto de transporte prefiriendo materiales extraídos localmente dentro de un radio de 500 millas (805 Km).

PUNTOS POSIBLES: 1-2

PLANTA	MATERIAL REGIONAL	DIRECCION
Buenos Aires	99%	Ruta 3 Km 44,5 y Siria (B1763EEA) Virrey del Pino - Buenos Aires - Argentina

CREDITO CAI 4.2 MATERIALES DE BAJA EMISION: Pinturas y Recubrimientos

Tiene como objetivo reducir la cantidad del aire interior que tienen mal olor, son irritantes y/o perjudiciales para el confort y el bienestar de instaladores y ocupantes.

PUNTOS POSIBLES: 1

Compuestos Orgánicos Volátiles **0 g/L** / **< 150 g/L**

- Análisis basados en LEED V 3.0, 2009
- Los créditos MR5 a aportar por la Certificación LEED® se basan en los costos totales de los materiales utilizados en la obra.