



Descripción de productos

Mortero de larga vida destinado a la pega de baldosas. Según la versión, el producto posee un mantenimiento de la docilidad de hasta 7 horas desde su llegada a la obra, conservando su aspecto y consistencia, siendo una óptima solución que aporta a maximizar el rendimiento de una faena de instalación de baldosas con un producto de altos estándares de producción y control de calidad.



✓ Aplicaciones

- Faenas de revestimiento superficial de una base o piso con baldosas, en la cual se requiera un suministro continuo de mortero de pega en diferentes frentes de trabajo que permitan un alto rendimiento y productividad.
- Pega de baldosas sobre radier o losa de hormigón, o suelo estabilizado compactado, entre otros.
- Pisos de edificios de uso público y/o de servicios generales, tales como hospitales y malls.
- Vías y veredas peatonales y para tránsito de vehículo liviano.

✓ Recomendaciones de uso

- Para una correcta recepción del mortero en obra se debe realizar el vaciado de la mezcla en contenedores, bins o bateas estancas, no absorbentes y protegidas adecuadamente del sol y el viento, de manera de poder asegurar el mantenimiento de la docilidad según la versión del producto.
- Una vez entregado el mortero en la faena, no se debe incorporar agua o aditivos a la mezcla, de modo de poder conservar las propiedades del producto y asegurar la calidad.
- Para el buen desempeño de MortePEGA-B y la vida útil del revestimiento y piso resultante, se recomienda consultar la ficha técnica del fabricante de baldosas, poniendo énfasis a las condiciones recomendadas de: acondicionamiento de la superficie sobre la cual se instalarán las baldosas (base estabilizada, radier, etc.), colocación, fraguado, pulido y/o tratamiento superficial.



Ventajas

- ✓ El diseño de MortePEGA-B considera el uso de arenas de óptima graduación y limpieza, con un tamaño máximo de la arena gruesa de 10 mm y una granulometría que permite una fácil colocación de las baldosas, considerando la carga del mortero y el peso de estas unidades.
- ✓ Real solución que reduce costos vinculados a la producción y control de un mortero elaborado en obra, dependiendo el caso: montaje de silo, arriendo de silo, logística y abastecimiento de sacos de predosificado, gestión del suministro, almacenamiento y control de calidad de la arena, mano de obra y equipos para producción y traslado interno en obra.
- ✓ Asegura el arranque inmediato de las faenas al inicio de la jornada, reduciendo las pérdidas y sobrecostos de productividad.
- ✓ Permite una adecuada programación y ejecución de las faenas.
- ✓ Asegura el abastecimiento continuo del producto a los distintos frentes de la obra.
- ✓ Mayor rendimiento con respecto al mortero predosificado de silo o de saco, o bien preparado en obra.
- ✓ Genera un aumento de la productividad de las cuadrillas de trabajo.
- ✓ La uniformidad de la mezcla facilita el trabajo de los albañiles, asegurando la calidad.
- ✓ Menores pérdidas de material por traslados al interior de la faena y por fraguado rápido del producto.
- ✓ Al entregarse totalmente preparado, hace posible una obra limpia, fácil y ordenada, aportando a la seguridad de los trabajadores.
- ✓ El diseño, proceso de producción y control de calidad de MortePEGA-B están bajo los altos estándares y procesos normados que poseen las plantas de premezclado de Hormigones Polpaico.

Polpaico

IMPORTANTE:

Polpaico posee una amplia cobertura a lo largo de Chile, ofreciendo productos y servicios integrales. Consulte a su ejecutivo disponibilidad de producto en su zona o llamando al 600 620 6200.

Síguenos en:



Fecha emisión febrero 2021. Esta versión reemplaza y anula las versiones anteriores.