

Mortero adhesivo

PRINCIPALES USOS

Pegado permanente de toda clase de materiales de construcción, especialmente de baja absorción superficial, como cerámicas vitrificadas o gres. Especialmente indicado para el pegado de poliestireno expandido extrusionado sobre fachadas que deban ser aisladas y rehabilitadas.

PROPIEDADES

Producto que se presenta en 2 componentes que al mezclarse originan una pasta suave y de fácil colocación mediante llana dentada o convencional, que se aplica sobre material de construcción seco y en capa delgada, que adhiere rápida y fuertemente y una vez seco es resistente al agua y envejecimiento. Fácil aplicación sin descolgado ni retracción.

INFORMACIÓN TÉCNICA PINTURA LÍQUIDA

Tipo	Mortero cementoso-plástico
Número de componentes	2
Peso específico	1.5 gr/cc
Sólidos en volumen	>80%
Viscosidad a 20 °C	Fuertemente tixotrópica
Punto de inflamación	>100°C
Tipo de diluyente	Agua

INFORMACIÓN TÉCNICA PINTURA SECA

Color	Gris
Brillo	Mate
Propiedades físicas:	
Abrasión	Elevada resistencia al roce húmedo y seco
Adherencia	>17 Kg./cm ²
Dureza	>170 Kg./cm ² a compresión
Elongación a rotura	< 5%
Permeabilidad	elevada, superior a 30 gr/m ² día
Propiedades químicas:	
Resistencia al agua	Excelente
Resistencia a la temperatura	> 100°C
Resistencias:	
Ácidos diluidos y medios orgánicos e inorgánicos.....	Baja
Alcalis sosa, potasa, trisódico, etc...	Excelente
Disolventes	Excelente
Intemperie	Excelente
Sales, soluciones orgánicas e inorgánicas, sangre, grasas	Excelente

INFORMACIÓN TÉCNICA DE APLICACIÓN

Dilución	Ver apartado "mezcla"
Disolvente de limpieza	Agua
Extensibilidad	No se extiende ni descuelga , aún en capas gruesas
Mezcla (comp. A / comp. B/ agua)	50/5/6 partes en peso
Vida útil de la mezcla	3 horas a 25°C
Rendimiento	Se consumen unos 3 Kg/m ² , para un pegado total
Métodos de aplicación	Llana dentada y convencional
Condiciones de aplicación:	
Soportes	El soporte debe estar limpio , sin polvo ni grasa y seco , sin mojar
Herramientas	No importa su estado mientras se pueda extender el Artimix -cola de forma uniforme y sin dejar vacíos al apretar el elemento a pegar sobre la pasta extendida
Ambientales:	
Temperatura	> 4°C y < 30°C
Humedad relativa	No influye.

SOPORTES: CONDICIONES Y TRATAMIENTOS

Preparación de superficies	Limpiar de polvo y grasas. Dejar secar si se limpia con agua.
----------------------------------	---

TIEMPOS DE SECADO

Condiciones:	
Temperatura ambiente	20°C
Humedad relativa	70%
Espesor capa seca	3 mm.

Secado tacto

4 horas

Secado duro

24 horas

Intervalo de repintadoMínimo

24 horas

Máximo

Ilimitado

OBSERVACIONES

Este producto está elaborado pensando en el pegado duradero , económico y seguro de toda clase de materiales de construcción. Tiene un tiempo abierto de 30 min.(se puede modificar la posición de la pieza pegada) y aguanta piezas de gran formato y peso en vertical en unos pocos segundos.

ALMACENADO Y ENVASADO

Forma de suministro	
Componente A - Base	Saco de 20 Kg.
Componente B - Catalizador	Bote de 5 Kg.
Almacenado	Preservar de heladas el comp. líquido y de ambientes muy húmedos el comp.polvo
Caducidad	12 meses en envase original sin abrir.

SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

No aspirar el polvo, proteger la piel de salpicaduras , usar guantes y gafas protectoras. En caso de salpicaduras en la piel , lavar con abundante agua.En los ojos lavar abundantemente con agua limpia y avisar al médico. Para más información, consultar la hoja de seguridad.

Ficha comercial que anula y sustituye toda versión anterior. Los datos técnicos se han obtenido sobre soportes normalizados y en condiciones de laboratorio, por lo que pueden variar según las condiciones de puesta en obra. Estos datos técnicos no implicarán garantía alguna por nuestra parte en el caso de que se haya realizado un uso inadecuado de nuestro producto. Nuestras indicaciones se realizan según nuestro leal saber y entender, pero no eximen al cliente del examen propio del producto y la verificación de la idoneidad del mismo para el fin propuesto.