

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, trisodico, 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/m2 , 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.pollo
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.

A2309