



ADHESIVOS Y RECUBRIMIENTOS

DESEMPEÑO Y CALIDAD
| GARANTIZADO |



www.ksaadhesivos.com



KSA PEGAPISO

Línea
ADHESIVOS

Este producto está formulado a base de cemento Portland, agregados pétreos selectos de granulometría controlada de tamaño medio y aditivos químicos no dañinos para la salud. Esta fórmula al mezclarse con agua forma una pasta resistente a la humedad y de fácil aplicación.

Recomendado para el pegue de piezas cerámicas con alta o media absorción de humedad.

USOS Y CARACTERÍSTICAS

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE.

Para su aplicación la superficie debe estar libre de polvo, grasas, desmoldantes base solvente, pinturas, aceites, ceras, o cualquier material que pueda interferir con la adhesión de la mezcla. En muros de block y tabicón es necesario retirar los excesos de mezcla entre las juntas antes de aplicar la mezcla. En los casos donde existan muros y/o pisos desnivelados se recomienda nivelar con KSA MORTERO antes de aplicar la mezcla.

APLICACIÓN.

1. Para KSA PEGAPISO será necesario agregar en un recipiente libre de contaminantes la cantidad de 6.5 a 7.5 litros de agua limpia o hasta donde el aplicador se sienta cómodo con la mezcla sin que esta exceda la cantidad

recomendada de agua para evitar que el material quede demasiado diluido. Mezcle de preferencia con un batidor eléctrico hasta obtener una pasta libre de grumos. Espere 5 minutos como mínimo antes de utilizar la mezcla.

2. Limpie el área a aplicar el adhesivo para remover algún tipo de suciedad o contaminante para que el material tenga el nivel adecuado de adhesión y humedezca un poco la superficie donde se aplicara la mezcla

evitando el exceso de humedad, aplique la mezcla sobre el sustrato y peine con una llana rectangular dentada con movimientos verticales y de izquierda a derecha.

3. Después de aplicada la mezcla asegúrese que la pieza a colocar se encuentre limpia de grasa,

polvo u otros agentes que impidan la adherencia, de ser posible colocar un poco de mezcla sobre la pieza y colocarla antes que el adhesivo forme una película y comprometa la adhesión correcta.

4. Posteriormente a la colocación de la pieza nivele con un mazo de

goma dando ligeros golpes del centro a las esquinas.

5. Levante una pieza de vez en cuando para verificar que la cobertura sea mayor al 80%.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Características (25 kg)

Presentación saco de polietileno de	25 kg
Densidad del producto endurecido	2417 kg/m ³
Densidad del producto en polvo	1649 kg/m ³
Porcentaje de agua mezclado	23%
Tiempo de fraguado vicat inicial 3 hrs – final 7 hrs	
Resistencia a la compresión 28 días	95 kg/cm ²
Tiempo de vida en charola	80 min
Tiempo abierto	30 min

RECOMENDACIONES.

No aplicar KSA PEGAPISO cuando se esperen temperaturas de 4°C o mayores a 50°C durante las 24 horas de su aplicación. No agregar mas agua después de reposada la mezcla. No mueva las piezas después de 20 min. de haberse pegado. No se recomienda para pegar recubrimientos mayores de 40x40 en superficies verticales y no mayor a 60x60 en horizontales o para recubrimientos de baja y/o nula absorción, de ser así es recomendable cambiar el tipo de adhesivo por uno de mayor adherencia (KSA PORCELÁNICO). No se recomienda pegar formatos con características de porcelánicos. Almacénese en un lugar seco, libre de humedad y en su empaque original sin abrirse por no más de 8 meses.

RENDIMIENTO.

Por capa de 6 mm el rendimiento aproximado es de 4.12 kg/ m². Por capas de 8 mm el rendimiento aproximado es de 5.16 kg/m². El rendimiento puede variar según el desnivel que exista en la superficie donde se desea colocar el material.



KSA PEGAMARMOL

Línea
ADHESIVOS

Este producto está formulado a base de cemento Portland, agregados pétreos selectos de granulometría controlada de tamaño medio y aditivos químicos no dañinos para la salud. Esta fórmula al mezclarse con agua forma una pasta de excelente adhesividad y de fácil aplicación.

Es un adhesivo diseñado especialmente para recubrimientos de alta o media absorción de agua con formato máximo de 30 x 30cm.

USOS Y CARACTERÍSTICAS

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE.

Para su aplicación la superficie debe estar libre de polvo, grasas, desmoldantes base solvente, pinturas, aceites, ceras, o cualquier material que pueda interferir con la adhesión de la mezcla. En muros de block y tabicón es necesario retirar los excesos de mezcla entre las juntas antes de aplicar la mezcla. En los casos donde existan muros y/o pisos desnivelados se recomienda nivelar con KSA MORTERO antes de aplicar la mezcla.

APLICACIÓN.

1. Para KSA PEGAMARMOL será necesario agregar en un recipiente libre de contaminantes de 6.5 a 7.5 litros de agua limpia o hasta donde el aplicador se sienta cómodo con la mezcla sin que esta exceda

la cantidad recomendada de agua para evitar que el material quede demasiado diluido.

Mezcle de preferencia con un batidor eléctrico hasta obtener una pasta libre de

grumos. Espere 5 minutos como mínimo antes de utilizar la mezcla.

2. Limpie el área a aplicar el adhesivo para remover algún tipo de suciedad o contaminante para que el

material tenga el nivel adecuado de adhesión y humedezca un poco la superficie donde se aplicara la mezcla evitando el exceso de humedad, aplique la mezcla sobre el sustrato y peine con una llana rectangular dentada con movimientos verticales y de izquierda a derecha.

3. Después de aplicada la mezcla asegúrese que la pieza a colocar se encuentre limpia de grasa, polvo u otros agentes que impidan la adherencia, de ser posible colocar un poco de mezcla sobre la pieza y colocarla antes que el adhesivo forme una película y comprometa la adhesión correcta.

4. Posteriormente a la colocación de la pieza nivele con un mazo de goma dando ligeros golpes del centro a las esquinas.

5. Levante una pieza de vez en cuando para verificar que la cobertura sea mayor al 80%.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Características (25 kg)	Presentación saco de polietileno de	25 kg
	Densidad del producto endurecido	2417 kg/m ³
	Densidad del producto en polvo	1649 kg/m ³
	Porcentaje de agua mezclado	23%
	Tiempo de fraguado vicat	inicial 3 hrs – final 7 hrs
	Resistencia a la compresión 28 días	95 kg/cm ²
	Tiempo de vida en charola	80 min
	Tiempo abierto	45 min

RECOMENDACIONES.

No aplicar KSA PEGAMARMOL cuando se esperen temperaturas de 4° C o mayores a 50° C durante las 24 horas. No agregar mas agua después de reposada la mezcla. Mezclar nuevamente cada 15 minutos después haber preparado el adhesivo. Evite mover las piezas después de 20 min. De haberse pegado. No se recomienda para pegar recubrimientos de nula o baja absorción de humedad, y para mármol con un formato mayor de 40x40cm, de ser así se recomienda utilizar KSA PORCELÁNICO. Al momento de colocar piezas de color claro es recomendable utilizar adhesivo Pega mármol color blanco. Almacénese en un lugar seco, libre de humedad y en su empaque original sin abrirse por no más de 8 meses.

RENDIMIENTO.

Por capa de 6 mm el rendimiento aproximado es de 4.12 kg/m². Por capa de 8 mm el rendimiento aproximado es de 5.16 kg/m². El rendimiento puede variar según el desnivel que exista en la superficie donde se desea colocar el material.



KSA PEGAZULEJO

Línea
ADHESIVOS

Este producto está formulado a base de cemento Portland, agregados pétreos selectos de granulometría controlada de tamaño fino y aditivos químicos no dañinos para la salud. Esta fórmula al mezclarse con agua forma una pasta de gran adherencia, retención de agua y de fácil aplicación.

Adhesivo diseñado especialmente para piezas cerámicas (pisos o azulejos) de alta o media absorción de humedad.

USOS Y CARACTERÍSTICAS

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE.

Para su aplicación la superficie debe estar libre de polvo, grasas, desmoldantes base solvente, pinturas, aceites, ceras, o cualquier material que pueda interferir con la adhesión de la mezcla. En muros de block y tabicón es necesario retirar los excesos de mezcla entre las juntas antes de aplicar la mezcla. En los casos donde existan muros y/o pisos desnivelados se recomienda nivelar con KSA MORTERO antes de aplicar la mezcla.

APLICACIÓN.

1. Para KSA PEGAZULEJO será necesario agregar en un recipiente libre de contaminantes la cantidad de 6.5 a 7.5 litros de agua limpia o hasta donde el aplicador se sienta cómodo con la mezcla sin que esta

exceda la cantidad recomendada de agua para evitar que el material quede demasiado diluido.

Mezcle de preferencia con un batidor eléctrico hasta obtener una pasta libre de

grumos. Espere 5 minutos como mínimo antes de utilizar la mezcla.

2. Limpie el área a aplicar el adhesivo para remover algún tipo de suciedad o contaminante para que el

material tenga el nivel adecuado de adhesión y humedezca un poco la superficie donde se aplicara la mezcla evitando el exceso de humedad, aplique la mezcla sobre el sustrato y peine con una llana rectangular dentada con movimientos verticales y de izquierda a derecha.

3. Después de aplicada la mezcla asegúrese que la pieza a colocar se encuentre limpia de grasa, polvo u otros agentes que impidan la adherencia, de ser posible colocar un poco de mezcla sobre la pieza y colocarla antes que el adhesivo forme una película y comprometa la adhesión correcta.

4. Posteriormente a la colocación de la pieza nivele con un mazo de goma dando ligeros golpes del centro a las esquinas.

5. Levante una pieza de vez en cuando para verificar que la cobertura sea mayor al 80%.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Características (25 kg)

Presentación saco de polietileno de	25 kg
Densidad del producto endurecido	2417 kg/m ³
Densidad del producto en polvo	1649 kg/m ³
Porcentaje de agua mezclado	23%
Tiempo de fraguado vicat	inicial 3 hrs – final 7 hrs
Resistencia a la compresión 28 días	95 kg/cm ²
Tiempo de vida en charola	80 min
Tiempo abierto	30 min

RECOMENDACIONES.

No se recomienda para pegar recubrimientos mayores de 30x30 o en recubrimientos de baja y/o nula absorción, de ser mayor el tamaño del formato a colocar se recomienda cambiar el material a uno con mayor nivel de adherencia (KSA PORCELÁNICO).

No aplicar KSA PEGAZULEJO cuando se esperen temperaturas menores a 5° C o mayores a 45° C durante las 24 horas de su aplicación. No agregar mas agua después de reposada la mezcla. Mezclar nuevamente después de cada 15 minutos una vez preparada la pasta. Evite mover las piezas después de 20 min. de haberse pegado. Almacénese en un lugar seco, libre de humedad y en su empaque original sin abrirse por no más de 8 meses.

RENDIMIENTO.

Por capa de 6 mm el rendimiento aproximado es de 4.12 kg/ m². Por capas de 8 mm el rendimiento aproximado es de 5.16 kg/m². El rendimiento puede variar según el desnivel que exista en la superficie donde se desea colocar el material.



KSA PORCELÁNICO

Línea
ADHESIVOS

Este producto está formulado a base de cemento Portland, agregados pétreos selectos de granulometría controlada de tamaño medio y aditivos químicos no dañinos para la salud. Esta fórmula al mezclarse con agua forma una pasta de gran adherencia, con buen tiempo de ajuste, de fácil aplicación y excelente manejabilidad.

Adhesivos diseñados especialmente para cerámicos y recubrimientos de baja o nula absorción como porcelanatos y vitropisos, permitiendo colocar pisos de gran formato. También permite instalaciones sobre pisos ya existentes.

USOS Y CARACTERÍSTICAS

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE.

Para su aplicación la superficie debe estar libre de polvo, grasas, desmoldantes base solventes, pinturas, aceites, ceras, o cualquier material que pueda interferir con la adhesión de la mezcla. En muros de block y tabicón es necesario retirar los excesos de mezcla entre las juntas antes de aplicar la mezcla. En los casos donde existan muros y/o pisos desnivelados se recomienda nivelar con KSA MORTERO antes de aplicar la mezcla.

APLICACIÓN.

1. Para KSA PORCELÁNICO será necesario agregar en un recipiente libre de contaminantes de 6.5 a 7 litros de agua o hasta donde el aplicador se

sienta cómodo con la mezcla sin que esta exceda de agua para evitar que el material quede demasiado diluido. Mezcle de preferencia con un batidor eléctrico hasta

obtener una pasta libre de grumos. Espere 5 minutos como mínimo antes de utilizar la mezcla.

2. Limpie para remover algún tipo de suciedad o

contaminante para que el material tenga el nivel adecuado de adhesión y humedezca un poco la superficie donde se aplicara la mezcla evitando el exceso de humedad, aplique la mezcla sobre el sustrato y peine con una llana rectangular dentada con movimientos verticales y de izquierda a derecha.

3. Después de aplicada la mezcla asegúrese que la pieza a colocar se encuentre limpia de grasa, polvo u otros agentes que impidan la adherencia, de ser posible colocar un poco de mezcla sobre la pieza y colocarla antes que el adhesivo forme una película y comprometa la adhesión correcta.

4. Posteriormente a la colocación de la pieza nivele con un mazo de goma dando ligeros golpes del centro a las esquinas.

5. Levante una pieza de vez en cuando para verificar que la cobertura sea mayor al 80%.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Características (25 kg)	Presentación saco de polietileno de	25 kg
	Densidad del producto endurecido	2417 kg/m ³
	Densidad del producto en polvo	1649 kg/m ³
	Porcentaje de agua mezclado	23%
	Tiempo de fraguado vicat	inicial 5 hrs – final 7 hrs
	Resistencia a la compresión 28 días	135 kg/cm ²
	Deslizamiento	4 min
	Tiempo de vida en charola	110 min
	Tiempo abierto	35 min

RECOMENDACIONES.

Se recomienda para colocar piso sobre piso residencial en interiores. Se recomienda para instalar piezas de 45x45 cm verticales y de hasta 60x60 cm en interiores sobre firme, de ser algún formato de pieza con mayores dimensiones se recomienda cambiar el tipo de adhesivo por uno de mayor adherencia (piso sobre piso). No aplicar KSA PORCELÁNICO cuando se esperen temperaturas menores de 5° C o mayores a 45° C durante las 24 horas de su aplicación. No agregar más agua después de reposada la mezcla. Mezclar cada 15 minutos una vez preparado el adhesivo. No mueva las piezas después de 20 min. de haberse colocado. Almacénese en un lugar seco, libre de humedad y en su empaque original sin abrirse por no más de 8 meses.

RENDIMIENTO.

Por capa de 6 mm el rendimiento aproximado es de 4.12 kg/m². Por capas de 8 mm el rendimiento aproximado es de 5.16 kg/m². El rendimiento puede variar según el desnivel que exista en la superficie donde se desea colocar el material.



KSA ULTRA

Línea
ADHESIVOS

Este producto está formulado a base de cemento Portland, agregados pétreos selectos de granulometría controlada de tamaño medio con polímeros y aditivos químicos no dañinos para la salud, que brindan una gran adherencia química. Esta fórmula al mezclarse con agua forma una pasta de extraordinaria trabajabilidad y de fácil aplicación.

Adhesivo especial para colocación de venecianos en albercas, fuentes y recubrimientos industriales.

USOS Y CARACTERÍSTICAS

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE.

Para su aplicación la superficie debe estar libre de polvo, grasas, desmoldantes base solvente, pinturas, aceites, ceras, o cualquier material que pueda interferir con la adhesión de la mezcla. En muros de block y tabicón es necesario retirar los excesos de mezcla entre las juntas antes de aplicar la mezcla. En los casos donde existan muros y/o pisos desnivelados se recomienda nivelar con KSA MORTERO antes de aplicar la mezcla.

APLICACIÓN.

1. Para KSA ULTRA será necesario agregar en un recipiente libre de contaminantes la cantidad de 6.5 a 7.5 litros de agua limpia o hasta donde el aplicador se sienta cómodo con la mezcla sin

que esta exceda la cantidad recomendada de agua para evitar que el material quede demasiado diluido.

Mezcle de preferencia con un batidor eléctrico hasta

obtener una pasta libre de grumos. Espere 5 minutos como mínimo antes de utilizar la mezcla.

2. Limpie el área a aplicar el adhesivo para remover algún tipo de suciedad o contaminante para que el

material tenga el nivel adecuado de adhesión y humedezca un poco la superficie donde se aplicara la mezcla evitando el exceso de humedad, aplique la mezcla sobre el sustrato y peine con una llana rectangular dentada con movimientos verticales y de izquierda a derecha.

3. Después de aplicada la mezcla asegúrese que la pieza a colocar se encuentre limpia de grasa, polvo u otros agentes que impidan la adherencia, de ser posible colocar un poco de mezcla sobre la pieza y colocarla antes que el adhesivo forme una película y comprometa la adhesión correcta.

4. Posteriormente a la colocación de la pieza nivele con un mazo de goma dando ligeros golpes del centro a las esquinas.

5. Levante una pieza de vez en cuando para verificar que la cobertura sea mayor al 80%.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Características (25 kg)	Presentación saco de polietileno de	25 kg
	Densidad del producto endurecido	2417 kg/m ³
	Densidad del producto en polvo	1649 kg/m ³
	Porcentaje de agua mezclado	20%
	Tiempo de fraguado vicat	inicial 6 hrs – final 8 hrs
	Resistencia a la compresión 28 días	150 kg/cm ²
	Deslizamiento	2 min
	Tiempo de vida en charola	170 min
	Tiempo abierto	50 min
	Ajustabilidad	40 min

RECOMENDACIONES.

Se recomienda para colocar todo tipo de recubrimientos de baja o nula absorción para placas de 60x60cms de 8kg. cada una en fachadas y pisos exteriores sujetos a grandes cambios de temperatura. No utilice KSA ULTRA en el exterior cuando se esperen temperaturas menores a 5° C o mayores a 45° C durante las próximas 24 horas de su aplicación o existan probabilidades de lluvia. No agregar más agua después de reposada la mezcla. Mezclar nuevamente la pasta cada 15 minutos después de haberse preparado. No mueva las piezas después de 25 min. de haberse pegado. Almacénese en un lugar seco, libre de humedad y en su empaque original sin abrirse por no más de 8 meses.

RENDIMIENTO.

Por capa de 6 mm el rendimiento aproximado es de 4.12 kg/ m². Por capas de 8 mm el rendimiento aproximado es de 5.16 kg/m². El rendimiento puede variar según el desnivel que exista en la superficie donde se desea colocar el material.



PISO SOBRE PISO

Línea
ADHESIVOS

Este producto está formulado a base de cemento Portland, agregados pétreos selectos de granulometría controlada de tamaño medio, modificado con polímeros y aditivos químicos no dañinos para la salud. Esta fórmula al mezclarse con agua forma una pasta de excelente adherencia, gran ajustabilidad y de fácil aplicación.

Adhesivo modificado para colocaciones industriales y piso sobre piso de uso comercial en cualquier sustrato liso o pulido sin necesidad de picar o demoler los pisos ya existentes.

USOS Y CARACTERÍSTICAS

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE.

Para su aplicación la superficie debe estar libre de polvo, grasas, desmoldantes base solvente, pinturas, aceites, ceras, o cualquier material que pueda interferir con la adhesión de la mezcla. En muros de block y tabicón es necesario retirar los excesos de mezcla entre las juntas antes de aplicar la mezcla. En los casos donde existan muros y/o pisos desnivelados se recomienda nivelar con KSA Mortero antes de aplicar la mezcla.

APLICACIÓN.

1. Para Piso sobre Piso será necesario agregar en un recipiente libre de contaminantes la cantidad de 6.5 a 7.5 litros de agua limpia o hasta donde el aplicador se sienta cómodo con la mezcla sin que esta exceda la cantidad recomendada de

agua para evitar que el material quede demasiado diluido. Mezcle de preferencia con un batidor eléctrico hasta obtener una pasta libre de grumos. Espere 5 minutos como mínimo antes de utilizar la mezcla.

2. Limpie el área a aplicar el adhesivo para remover algún tipo de suciedad o contaminante para que el material tenga el nivel adecuado de adhesión y humedezca un poco la superficie donde se aplicará la mezcla evitando el exceso de

humedad, aplique la mezcla sobre el sustrato y peine con una llana rectangular dentada con movimientos verticales y de izquierda a derecha.

3. Después de aplicada la mezcla asegúrese que la pieza a colocar se encuentre limpia de grasa, polvo u otros agentes que impidan la adherencia, de

ser posible colocar un poco de mezcla sobre la pieza y colocarla antes que el adhesivo forme una película y comprometa la adhesión correcta.

4. Posteriormente a la colocación de la pieza nivele con un mazo de goma dando ligeros golpes del centro a las esquinas.

5. Levante una pieza de vez en cuando para verificar que la cobertura sea mayor al 80%.

6. Piso sobre piso se emplea como adhesivo para porcelánicos y recubrimientos de baja y/o nula absorción como porcelanatos, venecianos y cerámicos.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Características (25 kg)

Presentación saco de polietileno de	25 kg
Densidad del producto endurecido	2417 kg/m ³
Densidad del producto en polvo	1649 kg/m ³
Porcentaje de agua mezclado	23%
Tiempo de fraguado vicat inicial	6 hrs – final 8 hrs
Resistencia a la compresión 28 días	150 kg/cm ²
Deslizamiento	4 min
Tiempo de vida en charola	115 min
Tiempo abierto	50 min
Ajustabilidad	20 min

RECOMENDACIONES.

Se recomienda para colocar piso sobre piso residencial en interiores, exteriores y venecianos. Se recomienda para pegar placas de 60X60 cm y con más de 5 kg de peso. No aplicar PISO SOBRE PISO cuando se esperen temperaturas menores a 5° C o mayores a 45° C durante las 24 horas de su aplicación. No agregar mas agua después de reposada la mezcla. Mezclar nuevamente la pasta cada 15 minutos después de haberse preparado. No mueva las piezas después de 25 min. de haberse pegado. Almacénese en un lugar seco, libre de humedad y en su empaque original sin abrirse por no más de 8 meses.

RENDIMIENTO.

Por capa de 6 mm el rendimiento aproximado es de 3.12 kg/ m². Por capas de 8 mm el rendimiento aproximado es de 4.16 kg/m². El rendimiento puede variar según el desnivel que exista en la superficie donde se desea colocar el material.



PEGAPLACA

Línea
ADHESIVOS

Este producto está formulado a base de agregados pétreos selectos de granulometría controlada de tamaño medio y aditivos químicos no dañinos para la salud, etc. Esta fórmula al mezclarse con agua forma una pasta de fácil aplicación, gran adherencia y excelente trabajabilidad.

Adhesivo especialmente formulado para la instalación de grandes formatos de paneles de yeso y polietileno, ideal para colocar el sistema de recubrimiento placka sobre muros y losas de cualquier materia. Ofrece rapidez al instalar, funciona como aislante acústico y térmico, no genera fisuras o grietas.

USOS Y CARACTERÍSTICAS

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE.

Para su aplicación la superficie debe estar libre de polvo, grasas, desmoldantes base solvente, pinturas, aceites, ceras, o cualquier material que pueda interferir con la adhesión de la mezcla. En muros de block y tabicón es necesario retirar los excesos de mezcla entre las juntas antes de aplicar la mezcla. En los casos donde existan muros con boquilla aparente, se requiere primero rellenar la junta con PEGAPLACA antes de aplicar la mezcla.

APLICACIÓN.

1. Para PEGAPLACA será necesario agregar en un recipiente libre de contaminantes la cantidad de 6.5 a 7.5 litros de agua

limpia o hasta donde el aplicador se sienta cómodo con la mezcla sin que esta exceda la cantidad recomendada de

agua para evitar que el material quede demasiado diluido. Mezcle de preferencia con un batidor eléctrico hasta

obtener una pasta libre de grumos. Espere 5 minutos como mínimo antes de utilizar la mezcla.

2. Humedezca o selle la superficie donde se aplicara la mezcla,

aplique la mezcla y peine con una llana rectangular con movimientos verticales y de izquierda a derecha.

3. Después de aplicada la mezcla (aprox. 3m²) de paso a pegar la placka

4. Nivele con una regla de 1.5mtrs de longitud de golpes leves a la placka con la misma regla hasta dejarla uniforme.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Características (25 kg)	Presentación saco de polietileno	25 kg
	Densidad del producto endurecido	2417 kg/m ³
	Densidad del producto en polvo	1649 kg/m ³
	Porcentaje de agua mezclado	20%
	PH mezclado con agua	11.5
	Valor de retención de agua	70%
	Tiempo de fraguado vicat	inicial 3 hrs – final 18 hrs
	Resistencia a la compresión 28 días	95 kg/cm ²
	Porcentaje de absorción de agua	2%
	Tiempo en charola	70 min
Ajustabilidad	15 min	

RECOMENDACIONES.

No aplicar PEGAPLACA cuando se esperen temperaturas menores a 5° C o mayores a 45° C durante las 24 horas de su aplicación. No agregar mas agua después de reposada la mezcla. Mezclar cada 15 minutos después de preparado el adhesivo. Una vez nivelada y pegada la placa no mover después de 20 minutos. Almacénese en un lugar seco, libre de humedad y en su empaque original sin abrirse por no más de 8 meses.

RENDIMIENTO.

Por capa de 6 mm el rendimiento aproximado es de 5.5 kg/ m². Por capas de 8 mm el rendimiento aproximado es de 7.6 kg/m². El rendimiento puede variar según el desnivel que exista en la superficie donde se desea colocar el material.



KSA MORTERO

Línea
RECUBRIMIENTOS

Este producto está formulado a base de cemento portland, agregados pétreos selectos de granulometría controlada de tamaño medio, aditivos químicos y fibras naturales no dañinas para la salud. Esta fórmula al mezclarse con agua forma una pasta que permite aplicarlo directamente sobre block, tabique o concreto etc., Sin necesidad de una base previa de fácil aplicación y da un acabado uniforme.

Este KSA MORTERO está diseñado para emplastar o enjarrar paredes de ladrillo, block y concreto. También puede ser utilizado para entortados de hasta 5 cm, de espesor y reparaciones en general.

USOS Y CARACTERÍSTICAS

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE.

Para su aplicación la superficie debe estar libre de polvo, grasas, desmoldantes base solvente, pinturas, aceites, ceras, o cualquier material que pueda interferir con la adhesión de la mezcla. En muros de block y tabicón es necesario retirar los excesos de mezcla entre las juntas antes de aplicar la mezcla. En los casos donde existan muros con boquilla aparente se requiere primero rellenar la junta con KSA MORTERO y posteriormente aplicar la mezcla de acabado final.

APLICACIÓN.

1. Para KSA MORTERO será necesario agregar en un recipiente libre de contaminantes aproximadamente siete litros de agua o hasta

donde el aplicador se sienta cómodo con la mezcla sin que esta exceda la cantidad de agua recomendada, mezcle hasta obtener una

pasta libre de grumos, se recomienda utilizar mezclador eléctrico. Espere 10 minutos antes de utilizar la mezcla.

2. Limpie la superficie de polvo, o grasa donde se aplicara la mezcla, aplíquela con una llana rectangular con movimientos verticales y de izquierda a derecha.

3. Después de aproximadamente 10 a 15 minutos de aplicado el producto, puede iniciar con el acabado deseado con flota o esponja húmeda.

4. Es recomendable humedecer la superficie con agua por la mañana del día siguiente para curar.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Características (25 kg)

Presentación saco de polietileno de	25 kg.
Densidad del producto endurecido	2057 kg/ m ³
Densidad del producto en polvo	1594/kg/ m ³
Porcentaje de agua mezclado	20 %
PH mezclado con agua	12.3
Valor de retención de agua	70%
Tiempo de fraguado vicat	inicial 3 hrs—final 18 hrs.
Resistencia a la compresión 28 días	100-125 kg/ cm ²

RECOMENDACIONES.

No aplicar KSA MORTERO cuando se esperen temperaturas menores a 6° C o mayores a 50° C durante las 24 horas de su aplicación. No aplicar cuando existan probabilidades de lluvia. Mezclar nuevamente cada 15 minutos, no es necesario agregar más agua a la mezcla. No aplicar cuando se encuentre la superficie demasiado caliente para evitar temas de resequedad en el material. Para mejorar el proceso de curado agregue a la mezcla un litro de sellador vinílico. Almacénese en un lugar seco, libre de humedad y en su empaque original sin abrirse por no más de 8 meses.

RENDIMIENTO.

Por capa de 6 mm el rendimiento aproximado es de 3 m². Por capas de 8 mm el rendimiento aproximado es de 2.3 m²



ESTUCO

Línea
RECUBRIMIENTOS

Este producto está formulado a base de cemento portland, agregados pétreos selectos de granulometría controlada de tamaño medio, aditivos químicos y fibras naturales no dañinas para la salud. Esta fórmula al mezclarse con agua forma una pasta que permite aplicarlo directamente sobre block, tabique o concreto etc., sin necesidad de una base previa. De fácil aplicación, da un acabado uniforme en exterior e interior.

Permite espesores en capas hasta de 5 cm sin descuelgues ni fisuras, permitiendo plomear o nivelar las superficies a recubrir, hacer filos y esquinas con regla, sin presentar cuelgue.

USOS Y CARACTERÍSTICAS

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE.

Para su aplicación la superficie debe estar libre de polvo, grasas, desmoldante, base, solvente, pinturas, aceites, ceras, o cualquier material que pueda interferir con la adhesión de la mezcla. En muros de block y tabicón es necesario retirar los excesos de mezcla entre las juntas antes de aplicar la mezcla. En los casos donde existan muros con boquilla aparente se requiere primero rellenar la junta con KSA MORTERO O BASECOAT KSA antes de aplicar la mezcla de acabado final.

APLICACIÓN.

1. Para ESTUCO será necesario agregar en un recipiente libre de contaminantes de 6 a 7 litros de agua o hasta donde

el aplicador se sienta cómodo con la mezcla sin que esta exceda la cantidad de agua recomendada. mezcle hasta obtener una

pasta libre de grumos, se recomienda utilizar mezclador eléctrico. Espere de 6 a 8 minutos antes de utilizar la mezcla.

2. Moje o humedezca la superficie donde se aplicará la mezcla, para enfriarlo y/o evitar que absorba la humedad del producto.

3. Aplique la mezcla con una llana rectangular con

movimientos verticales y de izquierda a derecha.

4. Después de aproximadamente 10 a 15 minutos de aplicado el producto, puede iniciar con el acabado deseado con flota o esponja.

5. En los próximos 2 días es recomendable humedecer la superficie con agua por la mañana y la tarde. Para mejorar el proceso de curado agregue a la mezcla un litro de sellador vinílico.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Características (25 kg)	Presentación saco de polietileno de	25 kg
	Densidad del producto endurecido	2057 kg/m ³
	Densidad del producto en polvo	1594 kg/m ³
	Porcentaje de agua mezclado	20%
	PH mezclado con agua	12.3
	Valor de retención de agua	70%
	Tiempo de fraguado vicat i inicial 3 hrs – final 18 hrs	
	Resistencia a la compresión 28 días	130 kg/cm ²
	Porcentaje de absorción de agua	3%

RECOMENDACIONES.

No aplicar ESTUCO cuando se esperen temperaturas menores a 5° C o mayores a 45° C durante las 24 horas de su aplicación. No aplicar cuando existan probabilidades de lluvia. Mezclar nuevamente cada 15 minutos después de preparada la mezcla. No es necesario agregar más agua a la mezcla. No aplicar cuando se encuentre la superficie demasiado caliente para evitar temas de resequedad en el material. Para mejorar el proceso de curado agregue a la mezcla un litro de sellador vinílico. Almacénese en un lugar seco, libre de humedad y en su empaque original sin abrirse por no más de 8 meses.

RENDIMIENTO.

Por capa de 6 mm el rendimiento aproximado es de 5.5 kg/ m². Por capas de 8 mm el rendimiento aproximado es de 7.6 kg/m². El rendimiento puede variar según el desnivel que exista en la superficie donde se desea colocar el material.



PULIESTUCO

Línea
RECUBRIMIENTOS

Este producto está formulado a base de cemento portland, agregados pétreos selectos de granulometría controlada de tamaño fino, aditivos químicos y fibras naturales no dañinas para la salud. Esta fórmula al mezclarse con agua forma una pasta resistente a la humedad, de apariencia tersa y de fácil aplicación.

Acabado uniforme en superficies previamente rastreadas con ESTUCO KSA, BASECOAT KSA o cualquier superficie a pulir dando una apariencia tipo yeso, también se puede usar para dar apariencia de yeso pulido.

USOS Y CARACTERÍSTICAS

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE.

Para su aplicación la superficie debe estar libre de polvo, grasas, desmoldante, base, solvente, pinturas, aceites, ceras, o cualquier material que pueda interferir con la adhesión de la mezcla. En muros previamente rastreados con ESTUCO, BASECOAT KSA y/o KSA MORTERO es necesario retirar los excesos de mezcla entre las juntas antes de aplicar la mezcla. En los casos donde existan muros con boquilla aparente se requiere primero rellenar la junta con BASECOAT KSA antes de aplicar la mezcla de acabado final.

APLICACIÓN.

1. Para PULIESTUCO será necesario agregar en un recipiente libre de contaminantes aproximadamente siete

litros de agua o hasta donde el aplicador se sienta cómodo con la mezcla sin que esta exceda de agua para

evitar que el material quede demasiado diluido. Mezcle hasta obtener una pasta libre de grumos, se recomienda utilizar

mezclador eléctrico. Deje reposar de 6 a 8 minutos antes de utilizar la mezcla.

2. Moje o humedezca la superficie donde se

aplicara la mezcla, aplique la mezcla con una llana rectangular con movimientos verticales y de izquierda a derecha.

3. Después de aproximadamente 10 a 15 minutos puede iniciar una segunda mano para dar el acabado deseado.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Características (25 kg)

Presentación saco de polietileno de	25 kg
Densidad del producto endurecido	1700 kg/m ³
Densidad del producto en polvo	1200 kg/m ³
Porcentaje de agua mezclado	30%
PH mezclado con agua	12.3
Valor de retención de agua	85%
Tiempo de fraguado vicat	inicial 3 hrs – final 18 hrs
Resistencia a la compresión 28 días	85 kg/cm ²

RECOMENDACIONES.

No aplicar PULIESTUCO cuando se esperen temperaturas menores de 5° C o mayores a 50° C durante las 24 horas de su aplicación. Mezclar nuevamente cada 15 minutos. No agregar más agua después de reposada la mezcla. No aplicar cuando se encuentre la superficie demasiado caliente para evitar temas de resequedad en el material. Para mejorar el proceso de curado agregue a la mezcla un litro de sellador vinílico. Almacénese en un lugar seco, libre de humedad y en su empaque original sin abrirse por no más de 8 meses.

RENDIMIENTO.

Por capa de 2 mm el rendimiento aproximado es de 1.800 kg/ m². El rendimiento puede variar según el desnivel que exista en la superficie donde se desea colocar el material.



PULICEMENTO

Línea RECUBRIMIENTOS

Este producto está formulado a base de cemento portland, agregados pétreos selectos de granulometría controlada de tamaño fino, aditivos químicos y fibras naturales no dañinas para la salud. Esta fórmula al mezclarse con agua forma una pasta de gran adherencia, de fácil aplicación, y resistente a la abrasión. Permite dar de manera rápida un acabado uniforme a superficies.

Producto ideal para reparar y dar apariencia nueva a concretos viejos o maltratados (banquetas, pisos de concretos, etc), aparentar muros, columnas o dalas de concreto y pulir albercas, piletas o fosas septicas.

USOS Y CARACTERÍSTICAS

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE.

Para su aplicación la superficie debe estar libre de polvo, grasas, desmoldantes, base, solvente, pinturas, aceites, ceras, o cualquier material que pueda interferir con la adhesión de la mezcla. En superficies de concreto, es necesario retirar los excesos de mezcla entre las juntas antes de aplicar la mezcla. En los casos donde existan muros con boquilla aparente se requiere primero rellenar la junta con BASECOAT KSA antes de aplicar la mezcla de acabado final. No aplicar si la superficie supera los 45° C, o este caso se recomienda humedecer el muro evitando el exceso, para enfriar.

APLICACIÓN.

1. Para PULICEMENTO será necesario agregar en un recipiente libre de contaminantes, agregar entre 6 y 7 litros de agua o

hasta donde el aplicador se sienta cómodo con la mezcla, sin que esta exceda de agua para evitar que el material

quede demasiado diluido. Mezcle hasta obtener una pasta libre de grumos, se recomienda utilizar mezclador eléctrico.

2. Espere de 6 a 8 minutos antes de utilizar la mezcla.

3. Humedezca la superficie donde se aplicara la mezcla, para obtener óptimos resultados, aplique la mezcla con una llana rectangular con movimientos verticales y de izquierda a derecha.

4. Aplique una capa de 1 a 2 mm. De espesor sobre la superficie a trabajar deje secar de 20 a 40 min. Según condiciones de fraguado y aplique una segunda capa para dar acabado final.

5. En los próximos 4 días es recomendable humedecer la superficie con agua por la mañana y

la tarde. (Para evitar el proceso de curado agregue a la mezcla un litro de sellador vinílico.)

6. Después de 7 días de instalado el producto se recomienda aplicar una capa de uretano o sellador base silicón para evitar se manche el piso por derrames de solventes o líquidos corrosivos.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Características (20 kg)

Presentación saco de polietileno de	20 kg
Densidad del producto endurecido	2973 kg/m ³
Densidad del producto en polvo	1403 kg/m ³
Porcentaje de agua mezclado	17%
PH mezclado con agua	10.9
Valor de retención de agua	83%
Tiempo de fraguado vicat inicial	2.5 hrs – final 20 hrs
Resistencia a la compresión 28 días	300 kg/cm ²
Porcentaje de absorción de agua	0.5%
Tiempo de vida en charola	2.5 hrs

RECOMENDACIONES.

No aplicar PULICEMENTO cuando se esperen temperaturas menores de a 5° C o mayores a 50° C durante las 24 horas de su aplicación. No aplicar cuando existan probabilidades de lluvia. No agregar más agua después de reposada la mezcla. Mezclar nuevamente cada 15 minutos después de su preparación. No aplicar cuando se encuentre la superficie demasiado caliente para evitar temas de resequedad en el material. Almacénese en un lugar seco, libre de humedad y en su empaque original sin abrirse por no más de 8 meses.

RENDIMIENTO.

Por capa de 3 mm el rendimiento aproximado es de 2.0 kg/ m². Por capa de 5 mm el rendimiento aproximado es de 4.76 kg/ m². El rendimiento puede variar según el desnivel que exista en la superficie donde se desea colocar el material.



MORTERO TÉRMICO

Línea
RECUBRIMIENTOS

Material a base de perlita mineral extendida cementantes y aditivos especiales, se convierte en un concreto ligero con propiedades aislantes, ideal para pendientes pluviales en azoteas creando una barrera térmica, misma que disminuye la temperatura hasta un 40%. Producto ideal para sustituir entortados en azoteas por ser un producto ligero, reduce la temperatura hasta un 40% en entortados de 5 cms de espesor, ideal para utilizarse en muros como sustituto de enjarres o estucos en espesor de 2 cms.

Uno de los principales usos de nuestro producto, es en la Industria de la construcción, ya que por ser un material sumamente ligero es utilizado como aligerante de losa, para relleno de huecos, dar pendientes, relleno de blocks así como aislante térmico y acústico.

USOS Y CARACTERÍSTICAS

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE.

Para su aplicación la superficie debe estar libre de polvo, grasas, desmoldantes base solvente, pinturas, aceites, ceras, o cualquier material que pueda interferir con la adhesión de la mezcla. En muros de block y tabicón es necesario retirar los excesos de mezcla entre las juntas antes de aplicar la mezcla. En los casos donde existan muros con boquilla aparente se requiere primero rellenar la junta con KSA MORTERO antes de aplicar la mezcla de acabado final.

APLICACIÓN.

1. Para MORTERO TÉRMICO sera necesario agregar en un recipiente libre de contaminantes la cantidad

de agua requerida para dar una consistencia que pueda ser manejable, mezclar hasta obtener una

pasta libre de grumos, se recomienda utilizar mezclador eléctrico.

Espere de 6 a 8 minutos antes de utilizar la mezcla.

2. Moje o humedezca la superficie donde se aplicará la mezcla, para enfriarlo y/o evitar que absorba la humedad del producto.

3. Aplique la mezcla con una llana rectangular con

movimientos verticales y de izquierda a derecha en capas de hasta 8mm.

4. Después de aproximadamente 45 a 60 minutos puede iniciar con la aplicación de la siguiente capa, hasta alcanzar el grosor deseado y posteriormente esperar de 15 a 20

minutos para con el acabado deseado con flota o esponja.

5. Para mejorar el proceso de curado agregue a la mezcla sellador vinílico diluido 5 a 1 en el agua de uso.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Características (8.5Kg.)

Presentación saco de polietileno de	8.5Kg.
Resistencia a la compresión 28 días	35-40 kg/cm ²

RECOMENDACIONES.

No aplicar MORTERO TÉRMICO cuando se esperen temperaturas menores a 5° C o mayores a 45° C durante las 24 horas de su aplicación. No aplicar cuando existan probabilidades de lluvia. Mezclar nuevamente cada 15 minutos después de preparada la mezcla. No es necesario agregar más agua a la mezcla. No aplicar cuando se encuentre la superficie demasiado caliente para evitar temas de resequedad en el material. Almacénese en un lugar seco, libre de humedad y en su empaque original sin abrirse por no más de 8 meses.

RENDIMIENTO.

Rendimiento por m³ plantilla de 3 cm, 33 m². Rendimiento por m³ plantilla de 5 cm, 20 m²



BASECOAT

Línea RECUBRIMIENTOS

Este producto está formulado a base de cemento portland, agregados pétreos selectos de granulometría controlada de tamaño medio - fino, aditivos químicos y fibras naturales no dañinas para la salud.

Esta fórmula al mezclarse con agua forma una pasta de excelente adherencia y permite dar un acabado uniforme sobre elementos decorativos de polietileno expandido y placas de cemento y/o yeso.

USOS Y CARACTERÍSTICAS

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE.

Para su aplicación la superficie debe estar libre de polvo, grasas, desmoldantes base solvente, pinturas, aceites, ceras, o cualquier material que pueda interferir con la adhesión de la mezcla. En muros de block y tabicón es necesario retirar los excesos de mezcla entre las juntas antes de aplicar la mezcla. En los casos donde existan muros con boquilla aparente se requiere primero rellenar la junta con Mortero KSA antes de aplicar la mezcla de acabado final.

APLICACIÓN.

- 1.** En ocho litros de agua agregue BASECOAT KSA en un recipiente libre de contaminantes y mezcle hasta obtener una pasta libre de grumos. Espere 10 minutos antes de utilizar la mezcla.
- 2.** Humedezca la superficie donde se aplicará la mezcla, aplique la mezcla con una llana rectangular con movimientos verticales y de izquierda a derecha.
- 3.** Después de aproximadamente 10 a 15 minutos puede iniciar con el acabado deseado con flota o esponja.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Características (25 kg)

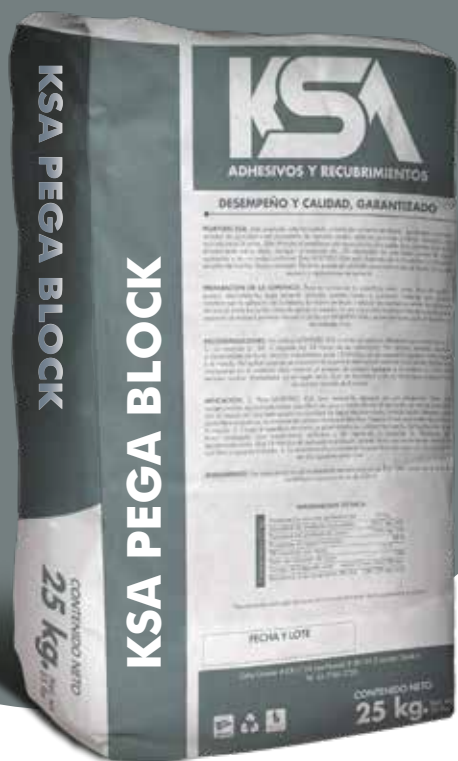
Presentación saco de polietileno de	25 kg
Densidad del producto endurecido	2417 kg/m ³
Densidad del producto en polvo	1649 kg/m ³
Porcentaje de agua mezclado	20%
PH mezclado con agua	11.5
Valor de retención de agua	70%
Tiempo de fraguado vicat	inicial 3 hrs – final 18 hrs
Resistencia a la compresión 28 días	160 kg/cm ²
Porcentaje de absorción de agua	3%
Tiempo de vida en charola	2.5 hrs

RECOMENDACIONES.

No aplicar BASECOAT KSA cuando se esperen temperaturas de 4° C o mayores a 50° C durante las 24 horas de su aplicación. No aplicar cuando se tengan probabilidades de lluvia. No agregar mas agua después de reposada la mezcla. Almacénese en un lugar seco, libre de humedad y en su empaque original sin abrirse por no más de 8 meses.

RENDIMIENTO.

Por capa de 3 mm el rendimiento aproximado es de 3.5 kg/m². Por capa de 6 mm el rendimiento aproximado es de 7.0 kg/m². El rendimiento puede variar según el desnivel que exista en la superficie donde se desea colocar el material.



KSA PEGA BLOCK

Línea
RECUBRIMIENTOS

Este producto está formulado a base de cemento portland, agregados secos, aditivos pétreos y granulometría controlada por lo cual lo hace ser el producto ideal para empezar tu obra en el pegue de block y tabique de cualquier tamaño, garantizando un mayor rendimiento de trabajo, reducción de residuos o desperdicios, facilidad de almacenaje, optimizando el tiempo de tu obra y mejor eficacia al momento de calcular el material de la obra. Block (10x20x40), (12x20x40), (15x20x40), (20x20x40).

USOS Y CARACTERÍSTICAS

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE.

Para su aplicación la superficie debe estar libre de polvo, grasas, desmoldantes base solvente, pinturas, aceites, ceras, o cualquier material que pueda interferir con la adhesión de la mezcla y provocar que no cumpla con el funcionamiento adecuado.

APLICACIÓN.

Para KSA PEGA BLOCK será necesario agregar en un recipiente sin contaminantes la cantidad recomendada de 4.2 lt. de agua por cada saco de 25 kg. Posteriormente mezcla hasta conseguir una

mezcla libre de grumos, es recomendable hacerlo con un mezclador eléctrico para mayor facilidad del aplicador, dejar reposar la mezcla alrededor de 5 minutos, aplicar la mezcla debidamente en cada una

de las piezas de block o tabique según sea el caso, asegurándose que las piezas no se encuentran con exceso de polvo o algún otro agente que impida la correcta adhesión de la mezcla.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Características (25 kg)

Presentación saco de polietileno	25 Kg.
Proporción de agua para la mezcla	4 Lt. – 4.4 Lt.
Temperatura de aplicación	5 °C – 45 °C
Tiempo de almacenamiento	8 meses
Tiempo de vida en charola	40 minutos
Resistencia a la compresión (7 días)	80 kg/cm ²
Resistencia a la compresión (28 días)	120 kg/cm ²

RECOMENDACIONES.

No aplicar PEGA BLOCK KSA cuando se esperen temperaturas menores a 5° C o mayores a 45° C durante las 24 horas de su aplicación. No aplicar cuando las piezas se encuentren demasiado calientes para evitar temas de resequead de la mezcla. No aplicar cuando existan probabilidades de lluvia. Para integrar de manera adecuada la mezcla es recomendable utilizar un batidor eléctrico. Después de permanecer un tiempo inactiva la mezcla, es recomendable volver a integrar toda la mezcla revolviendo un poco nuevamente sin la necesidad de agregar más cantidad de agua de la recomendada. No dejar la mezcla preparada por más de 40 minutos sin aplicarse. Almacénese en un lugar seco, libre de humedad y en su empaque original sin abrirse por no más de 8 meses.

RENDIMIENTO.

Aproximadamente 2, 1.44 y 1 m² por block de 10x20x40, 12x20x40 y 15x20x40 respectivamente, con una junta de 8 a 10 mm, colocando entre 16 y 25 piezas de block, tomando en cuenta que puede variar dependiendo del tamaño de la pieza, junta que se realice y la mano de obra que lo realice.



ADHEPOOL FLEX

Línea
ADHESIVOS

Este producto está formulado a base de cemento Portland, agregados pétreos selectos de granulometría controlada de tamaño medio con polímeros y aditivos químicos no dañinos para la salud, que brindan una gran adherencia química. Esta fórmula al mezclarse con agua forma una pasta de extraordinaria trabajabilidad y de fácil aplicación.

Adhesivo especial para colocación de venecianos en albercas, fuentes y recubrimientos industriales.

USOS Y CARACTERÍSTICAS

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE.

Para su aplicación la superficie debe estar libre de polvo, grasas, desmoldantes base solvente, pinturas, aceites, ceras, o cualquier material que pueda interferir con la adhesión de la mezcla. En muros de block y tabicón es necesario retirar los excesos de mezcla entre las juntas antes de aplicar la mezcla. En los casos donde existan muros y/o pisos desnivelados se recomienda nivelar con MORTERO KSA antes de aplicar la mezcla.

APLICACIÓN.

1. Para ADHEPOOL FLEX será necesario agregar en un recipiente libre de contaminantes la cantidad de 6.5 a 7.5 litros de agua limpia o hasta donde el aplicador se sienta cómodo con la mezcla sin que esta exceda la cantidad

cantidad recomendada de agua para evitar que el material quede demasiado diluido.

Mezcle de preferencia con un batidor eléctrico hasta obtener una pasta libre de grumos. Espere 5 minutos como mínimo antes de utilizar la mezcla.

2. Limpie el área a aplicar el adhesivo para remover algún tipo de suciedad o contaminante para que el material tenga el nivel adecuado de adhesión y humedezca un poco la

superficie donde se aplicara la mezcla evitando el exceso de humedad, aplique la mezcla sobre el sustrato y peine con una llana rectangular dentada con movimientos verticales y de izquierda a derecha.

3. Después de aplicada la

mezcla asegúrese que la pieza a colocar se encuentre limpia de grasa, polvo u otros agentes que impidan la adherencia, de ser posible colocar un poco de mezcla sobre la pieza y colocarla antes que el adhesivo forme una película y comprometa la adhesión correcta.

4. Posteriormente a la colocación de la pieza nivele con un mazo de goma dando ligeros golpes del centro a las esquinas.

5. Levante una pieza de vez en cuando para verificar que la cobertura sea mayor al 80%.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Características (25 kg)

Presentación saco de polietileno de	25 kg
Densidad del producto endurecido	2417 kg/m ³
Densidad del producto en polvo	1649 kg/m ³
Porcentaje de agua mezclado	20%
Tiempo de fraguado vicat inicial 6 hrs – final 8 hrs	
Resistencia a la compresión 28 días	150 kg/cm ²
Deslizamiento	2 min
Tiempo de vida en charola	170 min
Tiempo abierto	50 min
Ajustabilidad	40 min

RECOMENDACIONES.


Se recomienda para colocar todo tipo de recubrimientos de baja o nula absorción para placas de 60x60cms de 8kg. cada una en fachadas y pisos exteriores sujetos a grandes cambios de temperatura. No utilice ADHEPOOL FLEX en el exterior cuando se esperen temperaturas menores a 5° C o mayores a 45° C durante las próximas 24 horas de su aplicación o existan probabilidades de lluvia. No agregar más agua después de reposada la mezcla. Mezclar nuevamente la pasta cada 15 minutos después de haberse preparado. No mueva las piezas después de 25 min. de haberse pegado. Almacénese en un lugar seco, libre de humedad y en su empaque original sin abrirse por no más de 8 meses.

RENDIMIENTO.

Por capa de 6 mm el rendimiento aproximado es de 4.12 kg/ m². Por capas de 8 mm el rendimiento aproximado es de 5.16 kg/m². El rendimiento puede variar según el desnivel que exista en la superficie donde se desea colocar el material.



ASESORÍA TÉCNICA Y COMERCIAL

 Carr. a Navolato km 1.8 Zona Industrial, Av Monte Vasan, Bodega 22-F, col. Bachigualato

 **667 766 2720**

 serviciocliente@ksaadhesivos.com

www.ksaadhesivos.com