

ESTILO4D®

FICHA TÉCNICA

PAREX



FACHADA MONOCAPA COLOR 4 en 1

Es un mortero monocapa color de última generación, destinado a la impermeabilización y decoración de fachadas.

Permite sustituir el proceso tradicional de azotado hidrófugo, revoque grueso, fino y color en una única aplicación.

De uso exterior e interior, aplicación manual y proyectable.

APLICACIONES USUALES

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

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Debe estar libre de polvo, aceites, grasas, líquido desencofrante o cualquier sustancia antiadherente. La superficie debe ser plana, estable, de dureza adecuada, rugosa y porosa para asegurar una buena adherencia.

En casos de soportes lisos y poco absorbentes, interponer un puente de adherencia. Reparar posibles huecos y nivelar diferencias de plomo. Humedecer convenientemente los sustratos, para evitar que el paramento succione agua del mortero, ya que esto ocasionaría problemas de adherencia.

En sustratos muy absorbentes o calientes, es conveniente mojar el soporte con abundante agua. Hacerlo en sucesivas veces sin llegar a saturarlo, para evitar un secado acelerado que generaría fisuras por contracción de secado violento. Aplicar malla de fibra de vidrio de 1 x 1 cm en los encuentros de materiales diferentes, y/o en fisuras que pudieran existir, como así también respetando las juntas de dilatación.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

- Prepare la mezcla en hormigonera o con batidora, utilizando aproximadamente 6 litros de agua por cada bolsa de 30 kg.
- Respete la misma proporción de agua en cada uno de los amasados para evitar cambios de coloración.
- Mezcle hasta conseguir una pasta homogénea y sin grumos aproximadamente de 7 a 10 minutos.

- Dejar reposar la mezcla.

APLICACIÓN MANUAL

1. Divida la fachada en paños de trabajo, utilizando junquillos y reglas. La separación máxima entre juntas horizontales es de 2 metros y entre juntas verticales es de 7 metros. Realice paños completos.
2. Aplique una capa de raseo realizando un alisado sobre la superficie con cuchara o llana. Esto aumenta la adherencia, garantiza la impermeabilidad y sella de forma adecuada la superficie. Esta capa debe quedar rugosa y no superar los 5 mm de espesor.
3. Cuando comience a tirar, aplique una segunda capa hasta alcanzar el espesor recomendado de 15 a 20 mm.

APLICACIÓN PROYECTABLE

1. Para proyectar utilizar máquinas de revocar de sistema de doble amasado símil Duo Mix o Lancy.
2. Dirigir la boquilla perpendicular hacia el muro con una distancia que no supere los 15 a 20 cm, realizar una única capa de 15 mm aplicando en forma continua y a velocidad constante, de arriba hacia abajo.

COMUNES A AMBOS SISTEMAS

1. Inmediatamente después realice el regleado de la superficie con una regla H de aluminio, unificando la superficie. Elimine el exceso de producto en las zonas sobrantes y complete la falta de mortero en otras.

TERMINACIÓN LABRADA

1. Compruebe que el producto esté en su punto justo para poder raspar, aprox 3 horas de aplicado dependiendo de las condiciones climáticas. Esto se puede verificar cuando el material no sede al generar presión con la yema del dedo.
2. Pase una raspa con púas en forma plana con movimientos circulares lo más amplios posibles, quitando la capa superficial hasta lograr el labrado deseado.

USO
INTERIOR
EXTERIOR



MEZCLAR
CON AGUA



APLICACIÓN
PROYECTABLE



APLICACIÓN
MANUAL



UNIFICAR CON
REGLA H



TERMINAR CON
RASPA DE PUAS



**CONSTRUYENDO
CONFIANZA**

Dr. Ignacio Arieta 3817
B1754AQQ
San Justo, Buenos Aires
Argentina
Tel. 54 11 5167 9990
Fax: 54 11 5167 9995

www.parexklaukol.com.ar

- Cepille la superficie con un cepillo de cerdas blandas, en forma pareja y en un solo sentido.
- Moje los muros para liberarlos del polvillo hasta que el agua corra limpia, esto contribuirá también a igualar la tonalidad del mortero.

RENDIMIENTO

Espesor de 15 a 20 mm: de 37 a 40 Kg/m²

CONTRAINDICACIONES

No debe utilizarse en los siguientes casos:

- Sobre soportes tales como: Madera o aglomerados, superficies metálicas, yeso, goma o linóleo, fibrocemento, superficies pintadas al látex o al aceite (en estos casos remover el recubrimiento).
- Si la temperatura es inferior a 5°C o superior a 35°C.
- Si se esperan lluvias o heladas inminentes en las próximas 24 ó 48 horas.
- Sobre soportes horizontales expuestos a las lluvias e inclinados en más de 10 grados.

Ante cualquier inquietud comunicarse con el servicio de asistencia técnica.

LIMPIEZA

Con agua.

ALMACENADO

En su envase original y herméticamente cerrado, 12 meses desde fecha de fabricación.

PRESENTACIÓN

Bolsa de 30 Kg.

ADVERTENCIA

Aunque las recomendaciones descriptas en la presente cartilla correspondan 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.

MANIPULACIÓN

Para la manipulación del producto utilizar:

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

DATOS TÉCNICOS

Preparación de la mezcla	Aprox. 5 - 6 lts. de agua por cada bolsa de PAREX ESTILO 4D.	
Resistencia a la humedad	Optima	
Resistencia al envejecimiento	Optima	
Resistencia a los aceites e hidrocarburos	Optima	
Resistencia a los ácidos y álcalis	Escasa	
Resistencia a la temperatura	Buena	
Flexibilidad	No	
Contracción por secado	< 3.0 mm/m	
Resistencia a la flexión:	7 días	> 1,0 MPa
	28 días	> 1,5 MPa
Resistencia a la compresión:	7 días	> 2,0 MPa
	28 días	> 3,5 MPa
Capilaridad	0,15 kg/m ² /h ^{0,5}	
Conductividad térmica	0,53 W/m°C	
Permeabilidad al vapor de agua	2,59x10 ⁽⁻²⁾ g/m h kPa	



0800 222 5528

ORIENTACIÓN
TÉCNICA



CONSTRUYENDO
CONFIANZA

Dr. Ignacio Arieta 3817
BI754AQQ
San Justo, Buenos Aires
Argentina
Tel. 54 11 5167 9990
Fax: 54 11 5167 9995

www.parexklaukol.com.ar

Norma LEED 2009 V 3.0 Contribución para la Construcción Sustentable

CREDITO MR5

1-2
PUNTOS POSIBLES

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).

PLANTA	MATERIAL REGIONAL	DIRECCION
Buenos Aires	89 %	Ruta 3 Km 44,5 y Siria (B1763EEA) Virrey del Pino - Buenos Aires - Argentina

CREDITO CAI 4.2

1
PUNTOS POSIBLES

Materiales de Baja Emisión: 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.

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.



0800 222 5528

ORIENTACIÓN
TÉCNICA



**CONSTRUYENDO
CONFIANZA**

Dr. Ignacio Arieta 3817
B1754AQQ
San Justo, Buenos Aires
Argentina
Tel. 54 11 5167 9990
Fax: 54 11 5167 9995

www.parexklaukol.com.ar