

línea QUATTRO



Stone

Revestimiento monocapa color incorporado que sumado a la proyección de áridos seleccionados, permite una amplia gama combinaciones para el acabado y decoración de muros. Ideal para superficies sometidas al desgaste, zócalos, tapiales y detalles arquitectónicos, muros en planta baja sobre línea de edificación. Se puede aplicar en forma manual o con máquina de proyectar en un solo paso simplemente agregando agua de amasado para luego incorporar el árido en la superficie.

Presentación	envases de papel de 30 kg
Espesor de aplicac.	1,5 cm
Soporte	revoque grueso fratasado o peinado, ladrillo comun, ladrillo cerámico, hormigón
Acabado	terminación petrea
Color	7 colores

Datos técnicos

- **Conforme a I.R.A.M 1854:2007:** si
- **Temperatura de aplicación:** entre 5 °C y 30 °C (fuera de este rango consultar a nuestro departamento técnico)
- **Tiempo de vida de la mezcla:** 30 min
- **Espesor máximo:** 1,5 cm
- **Tiempo abierto de proyección de árido:** 30 min
- **Color:** carta de 7 colores
- **Granulometría:** < 2 mm
- **Densidad aparente del polvo:** 1200 kg/m³
- **Densidad aparente de la mezcla húmeda:** 1500 kg/m³
- **Agua de amasado:** 28 a 30 %
- **Resistencia a la compresión 7 ds:** > 3,5 Mpa
- **Resistencia a la compresión 28 ds:** > 4 Mpa
- **Resistencia a la flexión 7 ds:** > 1,7 Mpa
- **Resistencia a la flexión 28 ds:** > 1,9 Mpa
- **Absorción de agua por capilaridad:** < 0,15 kg/m².h^{1/2}
- **Conductividad térmica:** 0,35 W/m.K
- **Retracción:** < 1,3 mm/m
- **Consumo aproximado:** 20 kg/m²/1,5 cm de espesor (dependede la planeidad del soporte)
- **Consumo aproximado de piedras:** 10 kg/m²

Soporte

Los soportes deben estar libres de polvo, aceites, grasas, líquidos desencofrante o cualquier sustancia antiadherente. Aconsejamos lavar la superficie a revestir con ácido muriático diluido 1/10 con agua limpia, dejar actuar y enjuagar con abundante agua asegurando la eliminación total de dicha sustancia.

Es conveniente mojar el sustrato con abundante agua, en sucesivas etapas para evitar un secado acelerado que generaría fisuras por contracción de secado violento. Aplicar malla de fibra de vidrio en los encuentros de materiales diferentes (mampostería y hormigón) y/o en fisuras que pudieran existir como así también respetar las juntas de dilatación, solapando 20 cm cada material.

Composición

Cemento blanco CP 50, cal hidratada, áridos silíceos y calcáreos de granulometría compensada, hidrofugantes, aditivos mejoradores de las prestaciones y la trabajabilidad y pigmentos inorgánicos resistentes a los rayos UV.

Preparado de la mezcla

Se prepara en balde de albañil, batea u hormigonera utilizando 6,5 -7 lts. de agua por cada saco de 30 Kg mezclando hasta conseguir una pasta homogénea y sin grumos, luego del empastado dejar reposar 5 minutos, re mezclar y proceder a la aplicación. En caso de utilizar máquina proyectadora, romper el envase directamente en la tolva de la misma y regular el agua hasta lograr la consistencia cremosa.

Campos de aplicación

Revestimiento de fachadas aplicable directamente al cerramiento de la obra. Sobre soportes de rehabilitación o de dudosa adherencia consultar con nuestro departamento técnico.

Colocación

Se realiza en forma manual o bien con máquinas de proyección de revoques. Se utiliza una llana metálica o regla de aluminio para extender y presionar la mezcla sobre el soporte procurando un espesor no menor a 5 mm ni superior a 20 mm.

Una vez regleada la superficie y antes de que se produzca el secado de la capa superficial se proyecta el árido manualmente hasta cubrir toda la superficie antes de la finalización del tiempo abierto.

Cuando la pasta empiece a endurecer, se presiona la piedra con la ayuda de una llana a fin de conseguir que el árido y el mortero queden al mismo nivel.

En sustratos muy absorbentes o expuestos al sol o a la acción de fuertes vientos se recomienda humedecerlo con abundante agua, pero sin llegar a saturarlo (no debe exudar agua), de esta manera se evita el secado brusco que ocasionaría fisuras o desprendimientos por contracción.

Los soportes deben presentarse compactos, firmes, limpios y lo suficientemente secos y fraguados. Durante la colocación se recomienda mantener un espesor uniforme. DEMASIADA HUMEDAD O BAJAS TEMPERATURAS (INFERIOR A 5 °C) PUEDEN CAUSAR IRREGULARIDADES EN LA COLOCACION

Precauciones

- No aplicar sobre superficies de yeso, metálicas, de madera o sus derivados ni fibrocemento.
- No aplicar sobre superficies pintadas al látex o terminadas con algún tipo de revestimiento acrílico.
- No aplicar sobre soportes horizontales expuestos a las lluvias.
- No aplicar con temperaturas inferiores a los 5 °C o superiores a los 30 °C.
- No aplicar con otras condiciones climáticas adversas como demasiada humedad ambiente, riesgo de lluvias o heladas o exposición directa al sol.
- No agregar arena, cal, cemento ni cualquier otro producto que modifique la formulación original.
- No agregar agua adicional si el producto queda seco en el balde de albañil luego del amasado inicial.
- Evitar respirar el polvo y el contacto del mismo con la piel y los ojos.

Almacenamiento

En envase original cerrado y protegido de la humedad: 1 año.

Nota: resultados obtenidos en laboratorios bajo condiciones ambientales estandar.

Esta información ha sido recopilada de acuerdo a nuestros ensayos y experiencia. Las recomendaciones no implican garantía alguna ya que las condiciones de aplicación están fuera de nuestro control. Es responsabilidad del consumidor que el producto es el adecuado para el uso que desea darle.