



Morteros monocapa "STUC P"

Una variante en morteros monocapa de **Blanc** es la denominada **STUC P**, consistente en un acabado en piedra proyectada, con lo que se consigue una excelente resistencia a la abrasión.

Igual que el anterior, se puede aplicar en una variada gama de fachadas (revestimiento de ladrillos, bloques prefabricados y cerámicos, hormigón, otros morteros, etc. *No debe usarse sobre soportes de yeso, escayola, ladrillos mal cocidos ni soportes no adherentes.*

Al tener que soportar un peso superior al del **STUC TR**, la mezcla debe ser más densa y necesita de un mayor aporte de agua para su manejabilidad, siendo la cantidad recomendada de aproximadamente 10 litros por saco



En este caso especialmente para su aplicación es absolutamente necesaria la participación de personal preparado.

La piedra se proyectará sobre la masa fresca una vez regleada. Posteriormente se procede a proyectar sobre el mismo las piedras de acabado, ultimándose el proceso de incrustación de las mismas con suaves golpes de la llana hasta conseguir una superficie uniforme.

La presentación del producto es en sacos de plástico termo soldados de 25 kilos.

La piedra para proyectar va en sacos de plástico termo soldados de 30 kilos.



DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO

STUC P

1. DESCRIPCIÓN

Mortero monocapa de base cementosa, cal, cargas minerales, aditivos y pigmentos para acabados continuos de muros de fachada. Con excelente hidrofugación. Con acabado por proyección de piedra de diferentes colores.

2. COMPOSICIÓN

- Cemento blanco B52,5
- Cal
- Arena seleccionada de mármol
- Aditivos:
 - Retenedores de agua
 - Antifisuración
 - Hidrofugantes
 - Aireantes
- Pigmentos Bayer

3. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

3.1 del producto en polvo

- Densidad aparente: 1,76gr/cm³*
- Granulometría:
 - Tamaño máximo 1,5 mm*
 - Tamaño mínimo inferior a 0,08mm = 32%

3.2 del producto en pasta

- Densidad aparente: 1,72 gr/cm³*
- Sensibilidad al agua de amasado: 19% agua = 50% escurrimiento*

3.3 del producto endurecido

- Densidad aparente: 1,61 gr/cm³*

4. CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

4.1 resistencia a flexión

- Resistencia a 7 días en N/mm²: 1,53*
- Resistencia a 28 días en N/mm²: 2,30*

4.2 resistencia a compresión

- Resistencia a 7 días en N/mm²: 2,84*
- Resistencia a 28 días en N/mm²: 5,11*

- Datos procedentes de ensayos realizados por el Instituto de Gestión Técnica de la Calidad s.l., c/ Llorenç M. Durán, 20 de Inca. Nº exp. 97/0023-01:02

