



TRUCCSA

Revestimientos y Morteros especiales para la Construcción

Atención al Cliente

968 081 080

FICHA TÉCNICA

RASPADO Estuco a la cal.

OC – CSIV – W2



 TRUCCSA SIGLO XXI
05
UNE EN 998-1

COMPOSICIÓN

15% + 1% cemento blanco
Portland tipo CEM I
52,5 R UNE 197-1

65% + 1% de áridos
calizos.

18-20% aditivos diversos,
cal aérea y áridos de baja
densidad.

CARACTERÍSTICAS

Alta impermeabilidad.
Aligerado.
Excelente trabajabilidad.
Rendimiento: 1,8 kg/m² y
mm de espesor.

GAMA DE COLORES

175 colores disponibles,
ampliables según
demanda.

SOPORTES

Ladrillo cerámico, bloque
de hormigón, enfoscados
de cemento.

CONSERVACIÓN

Tiempo máximo de
almacenaje: 12 meses a
partir de la fecha de
fabricación en su envase
original no abierto y
almacenado en lugar seco.

PRESENTACIÓN

Sacos de 25 kgs. de doble
hoja.

PALETIZADO

Paletizado a 1400 kgs.

DESCRIPCIÓN

Mortero en base a cemento, áridos y aditivos seleccionados, modificado con cal aérea, para la impermeabilización y decoración de fachadas e interiores para acabado en imitación a piedra abujardada (raspado).

MODO DE EMPLEO

Mezclar con un 22% de agua hasta obtener una mezcla homogénea. Esperar unos minutos antes de aplicar. Mezclado manual o mecánico. Aplicar el mortero sobre el soporte mediante llana de acero o máquina de proyectar en un espesor mínimo de 8 a 10 mm. El proceso de raspado se efectuará mediante raspador de dientes de sierra. El tiempo transcurrido desde la aplicación hasta el momento del raspado deberá ser de 4 a 6 horas, variando este espacio de tiempo en función de las condiciones climatológicas. Para lograr un color uniforme, todas las áreas deben ser raspadas en la misma fase de preparación o dureza. Preferentemente utilizar colores claros, ya que en los morteros de cemento y/o cal se pueden producirse destonificaciones durante su aplicación y posterior secado.

PRECAUCIONES

El soporte debe estar limpio, libre de partes sueltas, pinturas y grasas. **NO APLICAR SOBRE YESO.**
No aplicar a temperaturas inferiores a +5° C ni superiores a +35° C. Consultar la Ficha de Datos de Seguridad.

PROPIEDADES TÉCNICAS

| | Valor | Norma |
|--------------------------------|---|---------------------|
| Reacción al fuego | A1(Incombustible) | UNE-EN 13501-1:2002 |
| Adhesion | 0,8 N/mm ² – FP:B | UNE-EN 1015-21:2003 |
| Resistencia a la flexión | 4,4 N/mm ² | UNE-EN 1015-11:2000 |
| Resistencia a la compresión | 9,6 N/mm ² | UNE-EN 1015-11:2000 |
| Coefficiente de capilaridad | 0,2 Kg/m ² *min ^{0.5} | UNE-EN 1015-18:2003 |
| Permeabilidad al vapor de agua | μ 6,86 | UNE-EN 1015-19:1999 |
| Permeabilidad al agua | 0,3 ml/cm ² | UNE-EN 1015-21:2003 |
| Densidad aparente en seco | 1690 Kg/m ³ | UNE-EN 1015-10:2000 |

Estos valores son de los resultados obtenidos en los ensayos de laboratorio

CE Según la norma UNE-EN 998-1:2003

Clasificación del producto: **OC – CSIV – W2**