

CLR 12

MORTERO MONOCAPA ACABADO RASPADO

Mortero de revoco y enlucido monocapa para la decoración y protección de fachadas. De uso exterior. OC-CS III-W2 según UNE EN 998-1. Documento de idoneidad técnica 469p



Acabado raspado medio



Alto rendimiento



Aplicación manual o mecánica



DiTplus

DESCRIPCIÓN

Mortero compuesto de cemento portland blanco, con pigmentos inorgánicos, áridos tamizados de granulometría controlada y aditivos que mejoran la trabajabilidad, adherencia y plasticidad del producto. Impermeable y coloreado en masa admite distintos tipos de acabado: raspado, labrado, rústico, chafado, gota. Permite la aplicación manual o mecánica.

APLICACIONES

Mortero de revoco y enlucido monocapa indicado para el acabado decorativo y protección de fachada.

SOPORTES

Los soportes deben ser rugosos duros, estables, limpios, libres de polvo, pintura y desencofrantes. Fábricas de ladrillo, bloque de hormigón, termoarcilla, enfoscados rugosos de mortero M-7,5 y hormigón. Comprobar la planeidad así como que no existen partes disgregables en el soporte y, en caso necesario, sanearlo 24 horas antes rellenando con el mismo material. En caso necesario reparar previamente los soportes de hormigón con productos de la gama aplicaTec.

MODO DE EMPLEO

1. Comprobar la idoneidad de los soportes.
2. En la aplicación con máquina ir ajustando la relación de agua hasta conseguir una masa homogénea sin grumos y con la consistencia deseada. O amasar con 7-7,5 l/saco de agua limpia y una mezcladora eléctrica a bajas revoluciones hasta conseguir una masa homogénea.
3. Aplicar uniformemente, tras lo cual, se reglea, dejando un espesor mínimo de 10 mm y medio de 15 mm.
4. Acabado Raspado. Entre 6-9 h. aproximadamente, raspar mediante llana de púas o raspín. Finalizar cepillando el paramento para eliminar las partículas sueltas.



CLR 12

Rev - 05/2025

PRECAUCIONES
Y RECOMENDACIONES

- No aplicar sobre yeso, ni pinturas.
- No aplicar con previsión de heladas o tiempo lluvioso por el riesgo de eflorescencias.
- No aplicar a temperaturas inferiores a 5C° ni superiores a 35C°.
- En uniones entre diferentes materiales o donde existe riesgo de fisuración armar el mortero con una malla de fibra de vidrio.
- En espesores superiores a 20 mm, aplicar en dos capas.
En superficies absorbentes o muy calientes se recomienda humedecerlas previamente y a las 24 h., para evitar la desecación excesiva del mortero y la pérdida de resistencias.
- No aplicar sobre soportes con hidrofugantes superficiales.
- Sobre hormigón y soportes lisos o no porosos utilizar como puente de adherencia aplica Rev Fix.
- Este es un producto listo para mezclar con agua, no añadir ningún tipo de aditivo que pueda alterar sus propiedades.
- Utilizarlo antes de 1 año desde su fecha de envasado y almacenar en lugar cubierto y seco en su envase original cerrado al abrigo de la humedad.

PRESENTACIÓN

CLR 12 se presenta en sacos de papel con lámina de plástico antihumedad, de 25 Kg en palets retractilados de 1.000 Kg (40 sacos) ó 1.600 Kg (64 sacos).

CARACTERÍSTICAS
TÉCNICAS

Agua de amasado	7 - 7,5 l/saco
Resistencia a compresión	> 5 N/mm ²
Resistencia a flexión	> 1,5 N/mm ²
Adherencia	> 0,4 N/mm ²
Capilaridad	< 0,2 Kg/m ² min ^{0,5}
Densidad del mortero endurecido	1,3 ± 1 Kg/l
Adherencia después de ciclos climáticos	> 0,4 N/mm ²
Permeabilidad al vapor de agua	14 - 16μ
Permeabilidad al agua después de ciclos climáticos	0,02 N/ml/cm ² (48 h)
Retracción	< 0,6 mm/m
Granulometría	< 1,5 mm
Contenido en cloruros	< 0,01 %
Consumo	11±1 Kg/m ² por cm

NOTA

Las recomendaciones de uso están basadas en nuestro conocimiento y experiencia. Los datos técnicos se han obtenido en condiciones normales de laboratorio, pudiendo variar en función de las condiciones de puesta en obra. Dado que las condiciones de aplicación no son controlables por nuestra parte, la información de esta ficha no implica responsabilidad de la empresa.