



Yesos, Escayolas y Derivados, S.A.
AUTOVIA DEL MEDITERRANEO, SALIDA 537
04628 ANTAS (ALMERIA)
TLF : 950/619004
FAX: 950/619137

BLANCO MOJACAR

El Blanco Mojácar es un mortero para revestimientos exteriores, a base de cemento blanco, cal de construcción, aditivos químicos y áridos de mármol de Macael que, aditivado con potenciadores de blancura, hacen de él un producto ideal para reparaciones y ejecuciones de nuevas obras, en las que se quiere obtener una blancura pura, alta resistencia y dureza. Producto altamente Hidrofugado.

SOPORTES:

Blanco Mojácar puede ser usado sobre cualquier soporte tradicional, mampostería de todo tipo (ladrillo cerámico, bloque de hormigón) y revoques con la suficiente estabilidad.

No aplicar sobre soportes de Yeso.

El soporte ha de estar limpio de polvo o suciedad, ceras o productos de desencofrado. No se debe usar sobre hormigón (salvo una preparación adecuada del mismo).

MODO DE EMPLEO:

Realizar el amasado manual o mecánicamente en pastera u hormigonera. Utilizar de 5 – 6 litros de agua, por saco de 25 kg. Añadir el mortero al agua y realizar un amasado enérgico.

APLICACIÓN :

Es un mortero de terminación cuya máxima finura de sus áridos permite un acabado muy liso evitando la formación de poros por los que penetre y quede anclada la suciedad ambiental (polvo, hollín, etc...) lo que permitirá su lavado posterior.

- **En obra nueva:** Sobre el mortero de base en espesor de 3 a 5 mm. Aplicar con llana y fratar con llana de esponja humedecida para un buen “alisado”, repetir esta última operación según el grado de “alisamiento” que se quiera obtener.
- **En reparación:** Eliminar los restos de cal o pinturas de la fachada, aplicar y terminar de la misma forma que en obra nueva.

OBSERVACIONES:

No se debe aplicar a temperaturas inferiores a 5 °C, ni superiores a 35 °C. En tiempo caluroso o con fuerte viento se recomienda la humidificación del soporte. Se evitará la desecación prematura del mortero.

RENDIMIENTO:

Dependiendo del espesor, su rendimiento será:

Aplicaciones en capa fina, 5 mm (sobre enfoscados) 6 – 8 kg/m²



Yesos, Escayolas y Derivados, S.A.

AUTOVIA MEDITERRANEO, SALIDA 537

04628 ANTAS (ALMERIA)

TLF : 950/619004

FAX: 950/619137

BLANCO MOJACAR

CARACTERISTICAS TECNICAS

PRODUCTO EN POLVO:

Tipo	Polvo granulado (blanco)
Densidad aparente del polvo.....	1185 ± 20 kg/m ³ .
Tiempo de almacenamiento	Seis meses en su envase original al abrigo de la humedad.
Granulometría	
Retenido sobre tamiz de 0,80 mm.....	0,8 ± 0,2 %
Retenido sobre tamiz de 0,50 mm.....	13 ± 1 %
Retenido sobre tamiz de 0,20 mm	43 ± 2 %

PRODUCTO EN PASTA:

Relación de amasado.....	Agua/Mortero 25 % (5-6 litros de agua por saco de 25 Kg)
Densidad aparente de la pasta.....	1780 ± 20 kg/m ³
Consistencia (mesa sacudidas)	60 ± 5
pH de la pasta.....	Mayor de 12
Temperatura de aplicación	entre 5 °C y 35 °C

PRODUCTO ENDURECIDO:

Densidad aparente.....	1530 ± 20 kg/m ³
<u>CAPILARIDAD:</u>	0,4 g/dm ² min ^{1/2}

* Datos obtenidos en Laboratorio de Fábrica



Yesos, Escayolas y Derivados, S.A.
AUTOVIA MEDITERRANEO, SALIDA 537
04628 ANTAS (ALMERIA)
TLF:950/619004
FAX:950/619137

BLANCO MOJACAR

Resistencias mecánicas:

Edad de las probetas	Flexión, N/mm²	Compresión, N/mm²
14 días	1,03	4,31
28 días	1,40	5,77

Adherencia:

Soporte	Adherencia, daN/ cm²	Tipo de rotura	Espesor de aplicación
Hormigón	5,0	Descohesión en superficie soporte	0,4 cm.
Ladrillo cerámico	4,0	Descohesión en superficie soporte	1 cm.

NOTA: Resultados obtenidos en nuestro Laboratorio.