



MALTA DI ALLETTAMENTO



DISPONIBLE EN CUBOS DE 20KG

DESCRIPCIÓN

Malta di Allettamento es un mortero de albañilería natural altamente transpirable compuesto únicamente de Canapulo Grosso (madera de cáñamo certificada por CenC), Legante Dolomitico Naturale (cal hidratada de dolomita) y Aditivo probiótico (microorganismos simbióticos). La ausencia total de aglutinantes hidráulicos y agregados minerales, además del alto componente de celulosa, maximiza la transpirabilidad de la mampostería y hace que Malta di Allettamento sea la solución ideal para la colocación de mampostería en Blocco Ambiente® de cáñamo y cal. Altamente eficiente energéticamente, elimina los puentes térmicos de la mampostería, garantiza la máxima salubridad y permite obtener una mampostería monolítica en cáñamo y cal.

APLICACIONES Y USO

Producto listo para usar para aplicar manualmente. Extienda el mortero en el centro del Blocco Ambiente® por al menos 2/3 de la superficie, creando un espesor de argamasa de aproximadamente 1 cm necesario para regularizar la superficie para la siguiente hilada de mampostería. Antes de proceder a la colocación del mortero de lecho, se debe humedecer el Blocco Ambiente® mediante nebulización con agua limpia. Una vez terminada la pared, se pueden perfilar las juntas de mortero rellenando las juntas entre los ladrillos. El peinado de las juntas permite eliminar por completo los puentes térmicos generados por el mortero de lecho y permite ofrecer al revoque que se colocará en la pared una perfecta uniformidad de material. Puede continuar con la construcción de paramentos de pared en toda su altura sin problemas hasta aproximadamente 3 m de altura. Para alturas mayores y espesores bajos del Blocco Ambiente® se recomienda proceder a la instalación de unos 1,5-2m de altura, esperar a que endurezca el mortero de lecho y luego continuar.

Densidad - Kg/m ³ seco	500
Conductividad térmica - W/mK	0,12
Resistencia a la difusión del vapor - μ	2,7
Calor específico - J/kgK	1330
Resistencia a la flexión - N/mm ²	0,8
Resistencia a la compresión - N/mm ²	1,4
Adherencia al soporte - N/mm ²	0,02

NOTAS

La oficina técnica de TecnoCanapa está disponible para cualquier soporte antes, durante y después de las etapas de procesamiento.