

Mape-Antique® Intonaco NHL

REVOQUE TRANSPIRABLE a base de CAL HIDRÁULICA NATURAL y ECO-PUZOLANA



- Para NUEVAS CONSTRUCCIONES
- ALTAMENTE TRANSPIRABLE
- IMPIDE la FORMACIÓN de CONDENSACIÓN SUPERFICIAL
- IMPIDE la FORMACIÓN de MOHO y BACTERIAS
- MUY BAJO NIVEL DE EMISIONES de SUSTANCIAS ORGÁNICAS VOLÁTILES
- AMBIENTES INTERIORES más SALUBRES y CONFORTABLES
- Cumple con la normativa EN 998-1

- PRODUCTOS PARA CERÁMICA Y MATERIALES PÉTREOS
- PRODUCTOS PARA RESILIENTES Y TEXTILES
- PRODUCTOS PARA PARQUÉ
- PRODUCTOS PARA PAVIMENTOS CONTINUOS, CEMENTOSOS Y DE RESINAS
- PRODUCTOS PARA EL AISLAMIENTO ACÚSTICO
- PRODUCTOS PARA LA CONSTRUCCIÓN
- PRODUCTOS PARA EL HORMIGÓN
- PRODUCTOS PARA EL REFUERZO ESTRUCTURAL
- PRODUCTOS PARA EL SANEAMIENTO DE EDIFICIOS DE ALBAÑILERÍA
- PRODUCTOS PARA EL ASILAMIENTO TÉRMICO
- PRODUCTOS PARA ACABADOS MURALES
- PRODUCTOS PARA LA IMPERMEABILIZACIÓN
- PRODUCTOS PARA CONSTRUCCIONES SUBTERRÁNEAS
- SELLADORES Y ADHESIVOS ELÁSTICOS
- ADITIVOS PARA LA MOLIENDA DEL CEMENTO

IBERMAPEI, S.A.
Pl. Cataluña, 20 - 5ª Planta
08002 Barcelona
Tel. +34-93-3435050
Fax +34-93-3024229
Web: www.mapei.es
E-mail: ibermapei@ibermapei.es

C.P. MK691850 (E) 05/11

Mape-Antique® Intonaco NHL



para **NUEVA** construcción

cumple con la
normativa **EN 998-1**



www.mapei.es
ADHESIVOS · SELLADORES · PRODUCTOS QUÍMICOS PARA LA CONSTRUCCIÓN

USOS



Revoque de fondo transpirante para muros interiores y exteriores de NUEVA CONSTRUCCIÓN antes de la aplicación de enlucidos, pinturas o revestimientos delgados coloreados

Apto para cualquier tipo de soporte

Aplicable a mano o mediante máquina revocadora de mezcla continua

VENTAJAS

- Certificado y etiquetado por el GEV Institut con el EMICODE EC1 R como producto con muy baja emisión de sustancias orgánicas volátiles (VOC). Esto conlleva una mejora en el bienestar y el confort haciendo que los ambientes interiores sean más saludables y tengan una mejor calidad del aire. Además, no es perjudicial para los usuarios del producto.
- Cumple con los requisitos del SCAQMD (*South Coast Air Quality Management District*) sección 01350 y, por tanto, contribuye a la obtención de puntos LEED para la certificación de los edificios.
- Elevada transpirabilidad y porosidad, capaz de eliminar el riesgo de formación de condensación.
- La alcalinidad natural de la cal inhibe la acumulación y proliferación de mohos y bacterias sobre la superficie del revoque.
- Alta compatibilidad con cualquier tipo de acabado.
- Mayor durabilidad por su elevada resistencia a las agresiones ambientales.
- No reacciona con el fuego (Clase A1 – el producto no es inflamable y no libera humos).



NORMATIVAS Y DATOS TÉCNICOS

- Cumple con la normativa EN 998-1 clasificado como GP “Morteros de uso general para revoques interiores/exteriores”, categoría CS II.
- Producto con marcado CE.



Nuestro compromiso con el medioambiente

Más de 150 productos Mapei ayudan a los proyectistas y constructores a realizar proyectos innovadores certificados LEED (The Leadership in Energy and Environmental Design) de acuerdo con el U.S. Green Building Council.

Datos técnicos	
Datos identificativos y de aplicación del producto	
Color:	avellana claro
Dimensión máxima del árido (EN 1015-1):	1.4 mm
Temperatura de aplicación permitida:	de +5°C a +35°C
Tiempo de trabajabilidad del mortero fresco (EN 1015-9):	aprox. 60 minutos
Espesor mínimo aplicable:	10 mm
Espesor máximo aplicable (por capa):	30 mm
Características de prestación	
Resistencia a compresión transcurridos 28 días (EN 1015-11):	Categoría CS II
Adherencia al soporte (ladrillo) (EN 1015-12):	Modo de rotura (FP) = B
Absorción de agua por capilaridad (EN 1015-18):	Categoría W 0
Coefficiente de permeabilidad al vapor de agua (EN 1015-19):	10 µ
Conductividad térmica ($\lambda_{10, dry}$) (EN 1745):	0.54 W/m-K
Reacción al fuego (EN 1350-1):	Clase A1
Presentación:	sacos de 25 kg
Consumo:	aprox. 13 kg/m ² (por cm de espesor)

