

FIBRANgypS NEXT COAT



Descripción

Polvo para mezclar con agua, constituido por una selección de materiales inertes, adhesivo hidráulico y aditivos específicos que confieren un alto grado de adhesividad y elasticidad. La pasta es de color gris

Uso recomendado

Pegado de paneles de lana mineral en sistemas SATE tipo panel FIBRANgeo BP- ETICS en lana de roca
Acabado de tabiques en el exterior con placas tipo FIBRANgypS NEXT BOARD para acabado liso

características	Unidad	Valor	Norma
Reacción al fuego	clase	A1	EN 13501-1
Peso específico	kg/m ²	1350	EN 998-1
Resistencia a la compresión después de 28 días	N/mm ²	categoría CS IV ≥ 6	EN 998-1
Tipo de fractura	-	A –flexibilidad elevada	
Permeabilidad al vapor de agua	-	$\mu = 15$	EN 12572
Absorción de agua	-	$W_1 C \leq 0,40 \text{ kg/m}^2 \times \text{min}^{-0,5}$	EN 998-1
Acción de microorganismos	-	ningún crecimiento	UNI 8986
Conductividad térmica	W/mK	0,42	EN 1745

características de uso	Unidad	Valor
Espesor requerido del acabado	-	2-3 mm cada capa
Consumo teórico	kg/m ²	4-6
Tiempo de uso después de la mezcla	h	4
Confeccionamiento	-	embalaje de papel de 25 kg en paletas

El almacenaje de este producto debe realizarse en lugares secos y resguardados de la humedad para conservar sus propiedades.

No se podrá añadir agua una vez se haya fraguado el producto ya que pueden producirse alteraciones en la resistencia final de la pasta. No se deberá aplicar con temperatura ambiente superior a 35°C ni inferior a 5°C.

FIBRAN S.p.A. se reserva el derecho de modificar o cambiar los datos técnicos sin previo aviso. Es responsabilidad del cliente para verificar que la información técnica son apropiados para el uso específico previsto. Para más información técnica , por favor visite www.fibran.it o el Departamento Técnico.

Date 31/07/2018

FIBRAN S.p.A. via Fiasella 5/11 16121 GENOVA Italy - ph. +39 010 25466.1 fax +39 010 25466.949 - www.fibran.it - tech@fibran.it