



WYFLEXA

Materiale sigillante per verniciatura

Materiale impermeabilizzante per fughe da applicare come vernice per la sigillatura di intersezioni e raccordi difficili da raggiungere e da incollare nelle costruzioni nuove e nei risanamenti all'interno e all'esterno. WYFLEXA aderisce a tutti i materiali da costruzione comuni, a tutte le membrane pro clima così come alle membrane in PP, PE, PA, alluminio e cartone.

Vantaggi

- aderisce a tutte le superfici edili comuni, le inumidisce su tutta la superficie e penetra profondità
 - sigilla in modo durevole e flessibile: impermeabile all'aria, al vento e drenante
 - facile da stendere con pennelli correntemente in commercio
- asciugatura rapida
 - privo di plastificanti e solventi Valore s_d igrovariabile
 - ottimi risultati nel test delle sostanze nocive, testato secondo i criteri ISO 16000

Applicazione

Materiale impermeabilizzante per fughe da applicare come vernice per la sigillatura di intersezioni e raccordi difficili da raggiungere e da incollare nelle costruzioni nuove e nei risanamenti all'interno e all'esterno.

WYFLEXA aderisce a tutti i materiali da costruzione comuni, a tutte le membrane pro clima così come alle membrane in PP, PE, PA, alluminio e cartone.

Il materiale sigillante assicura, in combinazione con il feltro portante, raccordi impermeabili all'aria e al vento, ed è sicuro contro la pioggia. Si lascia applicare con facilità per mezzo di una cartuccia o di un pennello. Il feltro di armatura modellabile fornito in dotazione garantisce lo spessore necessario dello strato e impedisce che il materiale sigillante coli prima di essere asciugato. Il valore s_d igrovariabile assicura strati di elementi edili aperti alla diffusione all'esterno e per un controllo della diffusione all'interno.

Dati tecnici

Stoffa		
Feltro di protezione e di copertura	feltro in PET	
Materiale	dispersione di acido acrilico copolimero	
Proprietà	Regolamento	Valore
Colore	verde	
Peso superficiale	ca. 750 g/m ² (asciutto)	
Valore sd a diffusione igrovariabile®	0,08 - 2 m	UNI EN ISO 12572
Periodo di esposizione agli agenti atmosferici	3 mesi (asciutto)	
Resistenza all'umidità	sì	
Colonna d'acqua	> 2.000 mm	
Temperatura di applicazione	da 0 °C a +50 °C	
Resistenza alla temperatura	continua -20 °C a +100 °C	
Resa	ca. 890 ml/m ² feltro (in funzione della superficie)	
Asciugatura	ca. 2,5 - 3,5 ore (a 20 °C, 60% di umidità relativa)	
Conservazione	fino a -10 °C, in un luogo fresco e asciutto	