



proclima



## 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 guaine pro clima così come alle guaine 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
  - i mi-glio-ri va-lo-ri ri-spet-to ai te-st del-le so-stan-ze no-ci-ve

### 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 guaine pro clima così come alle guaine 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

<b>Stoffa</b>		
Feltro di protezione e di copertura	feltro in PET	
Materiale	dispersione di acido acrilico copolimero	
<b>Proprietà</b>	<b>Regolamento</b>	<b>Valore</b>
Colore	verde	
Peso superficiale	ca. 750 g/m <sup>2</sup> (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 <sup>2</sup> 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	