

## IMPERMEABILIZZAZIONE ELASTICA

**DESCRIZIONE GENERALE**

Rasante bicomponente elastico per impermeabilizzazioni verticali e orizzontali, terrazze, balconi, vasche di acqua potabile, muri controterra in spinta positiva, vecchie piastrelle, ecc. Utilizzabile anche con rete armatura antialcali.

**001 Rasante/impermeabilizzante elastico****TEKNO SUPERELASTIK A+B****Rasante elastico microfibrato impermeabilizzante e anticarbonatante - bicomponente**

Si utilizza in ambienti interni ed esterni, anche domestici, per l'impermeabilizzazione di terrazze, balconi, docce, anche in sovrapposizione alla vecchia pavimentazione in piastrelle (opportunamente irruvidita), vasche in calcestruzzo, cisterne per il contenimento di acqua potabile, manufatti in CLS di fondazione, in spinta positiva, ecc.

<b>DATI TECNICI</b>			
Colore	Grigio		
Granulometria	0,3 mm		
Consumo per ogni mm di spessore	Kg/mq	1,6	
Massa volumica apparente della polvere	kg/m <sup>3</sup>	1600	
ACQUA DI IMPASTO	Bicomponente	A + B	
Tempo di vita utile dell'impasto (a 20°C)	h/min	60 min	20°C
Secondo strato	h/min	3/5 ora	
Tempo di attesa prime della posa delle piastrelle	gg	¾ gg	
Adesione al supporto EN 1542	N/mm <sup>2</sup>	> 1,0	
Adesione al supporto dopo l'immersione in acqua	N/mm <sup>2</sup>	> 0,7	
Adesione al supporto dopo l'azione del calore	N/mm <sup>2</sup>	> 0,8	
Adesione al supporto dopo i cicli di gelo e disgelo	N/mm <sup>2</sup>	> 0,8	
Adesione al supporto dopo l'immersione in KOH	N/mm <sup>2</sup>	> 0,7	
Permeabilità all'acqua in pressione a 28 gg EN12390/8	mm	<25mm	
Capacità di copertura delle fessurazioni (senza rete)	mm	1 mm	A3
Capacità di copertura delle fessurazioni (con rete)	mm	1,5 mm	A4
Contenimento acqua potabile	Idoneo		

Temperatura di impiego da + 5°C a + 30°C.

Nel periodo estivo proteggere la rasatura da una rapida essiccazione.

Non applicare su supporti gelati, in fase di disgelo o con rischio di gelo nelle 24 ore successive alla posa.

**TEKNO SUPERELASTIK A+B**