

## TECHNOLAN

### UTILIZZO :



### COLLANTE / RASANTE

### Traspirante e Fibrorinforzato !!!

per il collaggio e la rasatura di pannelli nei sistemi a cappotto **Traspiranti** in :



lana di roccia **LR** (MW)



lana di vetro **LV** (MW)



sughero **S** (ICB)

### COMPOSIZIONE :

#### TECHNOLAN :

a base di cemento Portland, calce, inerti selezionati ( sabbia silicea ), fibre e additivi.

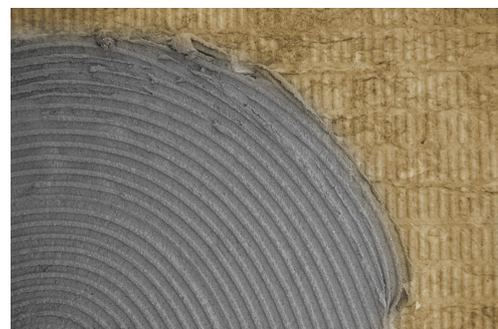
### CARATTERISTICHE :

- Resistenza compressione :  $\sim 6,5 \text{ N/mm}^2$
- Adesione :  $\sim 1 \text{ N/mm}^2$
- Coef. Diffusione vapore acqueo :  $\mu = 15$

### VANTAGGI :

- Contiene **sabbia silicea** che dà al prodotto un'ottima lavorabilità ;
- Fibrorinforzato** ;
- Ottima **adesione**
- Ottima **resistenza ai cicli di gelo/disgelo** ;
- Buona **permeabilità al vapore** ;
- Conforme alla norma **UNI EN 998-1**

### APPLICAZIONE :



Art.	Peso Sacco ( Kg )	N° Sacchi / Bancale	Granulometria ( mm )	Spessore Consigliato ( mm )	Consumo Collante (indicativo) ( Kg/m <sup>2</sup> )	Consumo Rasante (indicativo) ( Kg/m <sup>2</sup> /mm )
TK*LRS	25	40	1,2	( 5 ÷ 8 )	( 5 ÷ 7 )	( 1,3 ÷ 1,5 )