

## RS1.2 RASANTE



### DATI TECNICI

	RS1.2
Consistenza	Polvere di colore bianco o grigio
Dimensione massima aggregati	≤ 1,3 mm
Peso specifico apparente polvere	1,35 gr/cm <sup>3</sup>
Spessore minimo per mano	2 mm
Spessore massimo di applicazione	5 mm <i>totali, in più mani</i>
Acqua di impasto	25÷30% circa
Acqua di impasto per ogni sacco da 25 kg	6,5÷7,5 litri
Tempo di lavorabilità	circa 2 ore*
Temperatura di applicazione permessa	da +5°C a +30 °C



**RS1.2 RASANTE** deve essere impastato unicamente con acqua pulita e miscelato con trapano munito di frusta o in betoniera, fino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi. Attendere 10 minuti per permettere la dissoluzione dei vari additivi, quindi rimescolare brevemente.

### PRODOTTO INDURITO

	RS1.2
Massa volumica	circa 1400 kg/m <sup>3</sup>
Resistenza alla flessione	
Resistenza alla compressione	≥ 2,5 N/mm <sup>2</sup> (CS II)
Assorbimento d'acqua	W0
Conducibilità termica λ	0,4 W/m·K ( <i>valore tabulato</i> )
Permeabilità al vapore acqueo	14 μ
Reazione al fuoco	Classe A1
Resistenza all'umidità	Ottima
Resistenza all'invecchiamento	Ottima
Indurimento finale	14 giorni*

\*Dati espressi a (20±2)°C e (65±5)% di umidità relativa. Temperature inferiori allungano i tempi di maturazione ed indurimento.