



# AIRASAN RASANTE

**RASANTE A BASE DI CALCE IDRAULICA NATURALE BIANCA,  
PER FINITURE INTERNE ED ESTERNE DEGLI INTONACI**

## DESTINAZIONE DEL PRODOTTO

### *RASARE LE PARETI INTONACATE CON PRODOTTI TRASPIRANTI*

Gli intonaci deumidificanti ad alta traspirabilità necessitano di finiture che rispettino questa importante caratteristica e consentano una applicazione agevole e mineralogicamente compatibile.

## DESCRIZIONE

AIRASAN RASANTE è un premiscelato in polvere a base di calce idraulica bianca inerti minerali pregiati e selezionati e additivi che migliorano la lavorabilità.

AIRASAN RASANTE, impastato con acqua, si presenta come un grassello di calce con ottime caratteristiche di plasticità, lavorazione e adesione. La granulometria max degli inerti è di 0,3 mm per realizzare rasature a basso spessore.

## CAMPI DI IMPIEGO

AIRASAN RASANTE è particolarmente indicato come prodotto di lisciatura di intonaci interni ed esterni traspiranti per ottenere superfici lisce e molto curate.

AIRASAN RASANTE mantiene le caratteristiche di traspirabilità in modo che l'intonaco di fondo svolga al meglio la propria funzione deumidificante.

## MODALITA' DI IMPIEGO

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Non ci sono particolari precauzioni nella preparazione degli intonaci di fondo che si devono presentare, in generale, privi di polvere e sporco, con superfici frattazate e regolari per una più facile applicazione. Attendere l'asciugatura dell'intonaco prima dell'applicazione (almeno 48 ore).

### PREPARAZIONE DELL'IMPASTO

AIRASAN RASANTE va mescolato solo con acqua pulita, manualmente oppure con trapani ad elica. Evitare di prolungare la mescolazione oltre il tempo necessario al raggiungimento della consistenza voluta.

## APPLICAZIONE

La stesura viene eseguita con spatola inox rasando a spessore, uniformemente. Si possono applicare una o più mani a seconda del grado di finitura desiderata.

AIRASAN RASANTE può essere rifinito con qualsiasi tipo di finitura, preferibilmente traspirante, per mantenere le caratteristiche del prodotto.

## CONSUMO E CONFEZIONE

Consumo medio: ca. 1,2 kg/m<sup>2</sup>xmm di spessore.

**Sacco 25 kg.**

## AVVERTENZE DI POSA

- Usare acqua fredda d'estate e a 20°C d'inverno.
- Temperatura d'applicazione da +5°C a +35°C.
- Non aggiungere altri materiali come leganti, inerti, additivi.
- Nei periodi caldi mantenere umida la superficie della malta messa in opera, evitando una rapida essiccazione del prodotto, per almeno 8 ore.
- Bagnare le superfici in caso di temperature elevate.
- Non aggiungere acqua quando l'impasto inizia a far presa.
- Evitare i forti sbalzi termici nella fase di indurimento dell'intonaco.
- Stoccare in luogo asciutto nelle confezioni originali chiuse e proteggere dal gelo o da temperature elevate.

## VANTAGGI

Permette finiture lisce e accurate con un solo prodotto.

Elevata traspirabilità.

Caratteristiche mineralogiche perfettamente compatibili con gli intonaci a base calce o cemento.

Elevata lavorabilità e adesione.

<b>AIRASAN RASANTE</b>	<b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>	
Classe e tipologia	<b>EN 998-1</b>	GP
Aspetto		polvere
Colore		biancastro
Granulometria		0 ÷ 0,3 mm
Massa volumica apparente		1,55 ± 0,05 kg/lt
Acqua d'impasto		18% ± 1%
Massa volumica dell'impasto	<b>EN 1015-6</b>	1,85 ± 0,05 kg/lt
Temperatura di applicazione		+5°C ÷ +35°C
Spessore minimo di applicazione		1,0 mm
Spessore massimo di applicazione per strato		2,0 mm
Applicazione		manuale
Resistenza alla compressione dopo 28 giorni	<b>EN 1015-11</b>	3,0 N/mm <sup>2</sup> – CS II
Resistenza alla flessione dopo 28 giorni	<b>EN 1015-11</b>	1,0 N/mm <sup>2</sup>
Adesione al supporto	<b>EN 1015-12</b>	≥0,5 N/mm <sup>2</sup> – FP: A
Assorbimento d'acqua per capillarità	<b>EN 1015-18</b>	W0
Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo	<b>EN 1015-19</b>	μ = 11
Conducibilità termica λ <sub>10,dry</sub>	<b>EN 1745 A.12</b>	0,54 W/mK
Durabilità	<b>EN 998-1</b>	conforme 5.2.3.2
Reazione al fuoco	<b>EN 13501-1</b>	A1
Temperatura d'esercizio		-30°C ÷ +90°C
Sostanze pericolose	<b>EN 998-1</b>	Conforme nota in ZA.1
Stoccaggio nelle confezioni originali in luogo asciutto		12 mesi

Condizioni di prova: temperatura 23±2°C, 50±5% U.R. e velocità aria nell'area di prova <0,2 m/s. **I dati espressi possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere: temperatura, umidità, ventilazione, assorbenza del fondo.**  
In conformità ai principi generali definiti nella **EN 998-1** - Principi di valutazione d'uso dei prodotti e sistemi.



*Palazzo Angeli Rovigo*