



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/m²xmm 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.

AIRASAN RASANTE	CARATTERISTICHE TECNICHE	
Classe e tipologia	EN 998-1	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	EN 1015-6	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	EN 1015-11	3,0 N/mm ² – CS II
Resistenza alla flessione dopo 28 giorni	EN 1015-11	1,0 N/mm ²
Adesione al supporto	EN 1015-12	≥0,5 N/mm ² – FP: A
Assorbimento d'acqua per capillarità	EN 1015-18	W0
Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo	EN 1015-19	μ = 11
Conducibilità termica λ _{10,dry}	EN 1745 A.12	0,54 W/mK
Durabilità	EN 998-1	conforme 5.2.3.2
Reazione al fuoco	EN 13501-1	A1
Temperatura d'esercizio		-30°C ÷ +90°C
Sostanze pericolose	EN 998-1	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