

PLASTER INTONACO PRONTO

utile per piccole
riparazioni

L'intonaco pronto è un intonaco di fondo tradizionale, premiscelato, per interni ed esterni, cemento e sabbie silicee selezionate ed essiccate ed additivi speciali atti a migliorarne la lavorabilità e l'aderenza.

DATI TECNICI E CARATTERISTICHE

Campo granulometrico	0 - 1,4 mm
Acqua di impasto (rapporto acqua-prodotto)	18% ($\pm 2\%$)
Peso specifico per prodotto secco determinato per caduta	1450 Kg/m ³
Campo termico applicativo del prodotto	+ 5 °C / + 35°C
Resa	circa 13 Kg/mq. per 1 cm. di spessore

PRODOTTO INDURITO

Massa volumica:	1550 kg/m ³
Reazione al fuoco:	Classe A1
Resistenza alla compressione:	CS II
Adesione:	0,3 N/mm ² FP:B
Assorbimento d'acqua:	W0
Conducibilità termica: W/ m·k (valore tabulato)	0,40
Permeabilità al vapore acqueo:	circa 14 μ
Resistenza all'umidità:	Ottima
Resistenza all'invecchiamento:	Ottima
Durabilità al gelo/disgelo:	buona
Indurimento finale:	14 giorni*

CAMPI DI APPLICAZIONE

L'intonaco pronto può essere applicato su qualsiasi tipo di sottofondo tradizionale. Sulle superfici dovranno essere eliminate tutte le

I dati indicati in questa scheda possono essere modificati in funzione di eventuali variazioni in formulazione che, per esigenze tecniche, potranno verificarsi nel tempo. Richiedete il documento più aggiornato. Il prodotto è destinato a personale esperto e professionale. Le informazioni tecniche contenute sono il risultato di prove di laboratorio e di applicazioni pratiche. Si declina ogni responsabilità che possa derivare da un uso non corretto dei prodotti descritti.

tracce di polvere, sudiciume e di disarmanti. Si consiglia di pre-trattare i sottofondi particolarmente assorbenti o a diverso grado di assorbimento, mentre per le superfici particolarmente lisce e compatte è necessario preparare un fondo di adeguata aderenza (rinzafo con TEKNO GRIP o TEKNO RINZAFFO in base al tipo di sottofondo).

PREPARAZIONE DELL'IMPASTO

L'intonaco pronto manuale si prepara con la sola aggiunta di acqua utilizzando betoniera, applicando il prodotto dal basso verso l'alto con l'ausilio di cazzuola e livellando l'intonaco con passaggi in senso orizzontale e verticale, mediante staggia.

Lo spessore minimo di applicabilità non deve essere inferiore a cm. 1 e maggiore di cm. 2. Per spessori superiori ai 2 cm. ,al fine di evitare difetti, si deve applicare l'intonaco in strati successivi a distanza di almeno 24 ore senza staggiare l'ultimo strato. Dopo circa 4/6 ore, ed in funzione delle condizioni ambientali, predisporre l'intonaco ai trattamenti di finitura uniformando le superfici e regolarizzando gli angoli.

AVVERTENZE

L'intonaco pronto si usa con acqua pulita senza aggiungere altri prodotti, se impastato con trapano non superare i 3 minuti di mescolazione. Non impastare con molazza o betoniera. Proteggere dalla rapida essiccazione o dal gelo. L'indurimento del prodotto è basato sulla presa idraulica e a basse temperature la stessa viene eccessivamente ritardata con conseguente indurimento anomalo.

Non applicare su sottofondi gelati o comunque a temperature ambientali inferiori ai + 5 °C.

Per applicazioni su sottofondi isolanti non garantiamo una esecuzione priva di cavillature.

Le finiture successive vanno eseguite, dopo l'avvenuto indurimento ed asciugatura completa.

Le indicazioni sopra riportate derivano dalla nostra conoscenza ed esperienza e consigliamo gli utilizzatori ad attenersi ad esse. I dati riportati sulla presente scheda tecnica possono essere modificati in qualsiasi momento in funzione di eventuali cambiamenti delle tecnologie di mercato. L'applicazione dei prodotti Rassasie ha luogo al di fuori delle

nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del cliente.

APPLICAZIONE

Applicare il prodotto con cazzuola da muratore o spatola liscia metallica; dopo la presa lisciare la superficie con gommapiuma umida, come per un normale intonaco cementizio. In presenza di temperature molto elevate, bagnare il prodotto nei primi minuti dopo la presa.

CONFEZIONI

Sacchi e/o scatole da Kg. 5 e 1 Kg.

I dati indicati in questa scheda possono essere modificati in funzione di eventuali variazioni in formulazione che, per esigenze tecniche, potranno verificarsi nel tempo. Richiedete il documento più aggiornato. Il prodotto è destinato a personale esperto e professionale. Le informazioni tecniche contenute sono il risultato di prove di laboratorio e di applicazioni pratiche. Si declina ogni responsabilità che possa derivare da un uso non corretto dei prodotti descritti.