



GECO CEMENTIZIO Intonaco

INTONACO CEMENTIZIO TRASPIRANTE CON FIBRE E A FINITURA CIVILE

GECO CEMENTIZIO - Intonaco

Intonaco cementizio traspirante con fibre e a finitura civile

PERCHÉ SCEGLIERLO

- Il peso specifico consente pose ad altissimo spessore (> 20 mm/mano).
- Impermeabile e traspirante, ideale per risanamento di pareti umide.
- Gli additivi anti-sagging garantiscono un eccezionale potere uniformante.
- Le fibre minerali migliorano la resistenza agli urti.
- Soffice e scorrevole, riduce fatica e tempistiche di stesura.
- Il ritiro idraulico controllato minimizza fessure e cracking.

UTILIZZI PRINCIPALI

- Intonacatura di pareti e soffitti umide in una o più mani, in interni o esterni.
- Malta da risanamento (EN 998-1 R).

SOTTOFONDI IDONEI

- Calcestruzzo.
- Calcestruzzo aerato.
- Murature ed intonaci.
- Cotto, mattoni, pietra.
- Malte di ogni tipo.
- Materiali cementizi in genere purché con assorbimento d'acqua non eccessivo o totalmente assente.

PREPARAZIONE

In presenza di materiali distaccanti (polvere, macerie) o lubrificanti (grassi, cere, detergenti) sulla superficie da trattare, effettuare un'accurata pulizia e/o una leggera abrasione. Versare i $\frac{3}{4}$ dell'acqua d'impasto in un recipiente pulito, aggiungere la polvere e miscelare per circa 3 minuti con macchina a basso numero di giri, aggiungendo gradualmente il resto dell'acqua d'impasto fino ad ottenere una pasta omogenea.

DATI APPLICATIVI

Aspetto:	polvere grigia
Granulometria massima:	1,5 mm
Tempo aperto:	30 minuti dall'impasto
Spessore per mano:	5 - 30 mm
N° di mani:	1+
Resa:	1,35 kg/m ² per mm
Massa a fresco:	1670 ± 30 g/dm ³
Acqua:	4,25 - 4,75 litri/sacco (17% - 19%)
Tempo di miscelazione:	3 minuti
Confezioni:	sacchi da 25 kg
Temperatura di applicazione e maturazione:	tra +5 °C e +35 °C
Conservazione in luogo asciutto:	12 mesi dalla data di produzione

APPLICAZIONE

- Appena prima dell'applicazione il sottofondo va bagnato fino a portarlo alla condizione di SSA (Superficie Saturata Asciutta).
- Stendere tramite cazzuola un primo strato di aggrappo ben compatto, sul quale è possibile caricare altro prodotto fresco, fino ad un totale di 30 mm. Uniformare con spatola e cazzuola e staggiare se necessario.
- Dopo circa 1,5 - 2 ore è possibile frattazzare il prodotto per lasciarlo del tutto o irruvidirlo.
- Dopo 24 ore può essere rivestito e/o pitturato, ed è possibile stendere una seconda mano sul primo strato già indurito (per interventi su spessori > 30 mm).
- Per applicazioni meccaniche contattare l'Ufficio Tecnico Edilteco.



Edilteco S.p.A. Via dell'Industria, 710 . 41038 San Felice sul Panaro (MO) Italia . Tel. +39 0535 82161 . Fax +39 0535 82970
www.edilteco.it | commerciale.italia@edilteco.it

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV
ISO 9001

CARATTERISTICHE TECNICHE EN 998-1 R	CARATTERISTICA	PRESTAZIONE	REQUISITO NORMATIVO
	Resistenza a compressione:	CS II	CSI-CSIV
	Adesione e schema di rottura:	> 0,6 MPa	> 0,5 MPa
	Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua:	W0	W0 - W2
	Coefficiente di permeabilità al vapore:	dk ≤ 13	dk ≤ 20
	Conduttività termica:	0,40 [W/m*K]	valore dichiarato
	Classe reazione al fuoco:	A1	A1
PRECAUZIONI GENERALI	<ul style="list-style-type: none">· Non effettuare miscele parziali né aggiungere additivi/solventi diversi da acqua pulita a temperatura ambiente.· Non utilizzare sacchi rotti, aperti in precedenza o di materiale indurito/con grumi.· Non aggiungere ulteriore acqua al materiale già impastato.· Il prodotto ancora fresco va protetto dalle intemperie e da una essiccazione troppo rapida (schermandolo da sole diretto e vento) per almeno 48 - 72 ore dalla posa.· I dati e le tempistiche qui riportati si riferiscono a condizioni controllate di +21 °C e U.R. 65%.· Temperature più alte possono accelerarle, e temperature più basse rallentarle fino ad arrestarle del tutto al di sotto dei +5 °C.· Lavare gli strumenti con acqua quando il materiale è ancora fresco.		
<p>Tutte le indicazioni riportate nella presente scheda tecnica si intendono puramente indicative e non vincolanti ai fini legali. Infatti i dati riportati sono desunti da prove di laboratorio e ne consegue che nelle pratiche applicazioni in cantiere le caratteristiche finali dei prodotti possono subire sostanziali variazioni in funzione delle situazioni meteorologiche e di posa in opera. L'utilizzatore dovrà sempre verificare l'idoneità del prodotto ai fini del suo utilizzo specifico, assumendosi ogni responsabilità insita e derivante dall'uso del prodotto stesso; oltre ad attenersi a tutte le modalità di impiego ed alle norme di utilizzo riconducibili in generale alla "regola d'arte". Edilteco S.p.A. si riserva il diritto di modificare a suo insindacabile giudizio e senza preavviso il contenuto della presente scheda tecnica. La diffusione, con qualunque mezzo, della presente scheda sostituisce ed annulla la validità di ogni altra scheda tecnica precedentemente pubblicata.</p>			