



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	<ul style="list-style-type: none">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	<ul style="list-style-type: none">Intonacatura di pareti e soffitti umide in una o più mani, in interni o esterni.Malta da risanamento (EN 998-1 R).																												
DATI APPLICATIVI	<table border="1"><thead><tr><th>SOTTOFONDI IDONEI</th><th>PREPARAZIONE</th></tr></thead><tbody><tr><td><ul style="list-style-type: none">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.</td><td>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.</td></tr><tr><td>Aspetto:</td><td>polvere grigia</td></tr><tr><td>Granulometria massima:</td><td>1,5 mm</td></tr><tr><td>Tempo aperto:</td><td>30 minuti dall'impasto</td></tr><tr><td>Spessore per mano:</td><td>5 - 30 mm</td></tr><tr><td>N° di mani:</td><td>1+</td></tr><tr><td>Resa:</td><td>1,35 kg/m² per mm</td></tr><tr><td>Massa a fresco:</td><td>1670 ± 30 g/dm³</td></tr><tr><td>Acqua:</td><td>4,25 - 4,75 litri/sacco (17% - 19%)</td></tr><tr><td>Tempo di miscelazione:</td><td>3 minuti</td></tr><tr><td>Confezioni:</td><td>sacchi da 25 kg</td></tr><tr><td>Temperatura di applicazione e maturazione:</td><td>tra +5 °C e +35 °C</td></tr><tr><td>Conservazione in luogo asciutto:</td><td>12 mesi dalla data di produzione</td></tr></tbody></table>	SOTTOFONDI IDONEI	PREPARAZIONE	<ul style="list-style-type: none">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.	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.	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
SOTTOFONDI IDONEI	PREPARAZIONE																												
<ul style="list-style-type: none">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.	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.																												
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	<ul style="list-style-type: none">Appena prima dell'applicazione il sottofondo va bagnato fino a portarlo alla condizione di SSA (Superficie Satura Asciutta).Stendere tramite cazzuola un primo strato di aggrappo ben compattato, 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 lisciarlo 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 miscelazioni 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 rallentare fino ad arrestarle del tutto al di sotto dei +5 °C. · Lavare gli strumenti con acqua quando il materiale è ancora fresco. 		

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.



ST GECO CEMENTIZIO - INTONACO . Rev 12/2025 . IT

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