



# INTO 15

PRODOTTO	Into 15
MISSIONE	Intonaco di fondo a base di calce e cemento
CARATTERISTICHE	INTO 15 è una malta premiscelata per intonaco a base di calce, cemento, inerti selezionati in curva granulometrica e additivi specifici.
ASPETTO	Polvere
CAMPI D'IMPIEGO	INTO 15 viene utilizzato come intonaco di fondo, sia in interno che esterno, su murature in laterizio forato, termo laterizio in interno, blocchi in calcestruzzo, calcestruzzo gettato in opera, murature miste ecc.

**CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO**

CARATTERISTICA	VALORE	U.M.
Granulometria massima	1,5	mm
Colore dell'impasto	Grigio	
Acqua sul secco	Ca 22	%
Consistenza dell'impasto	Pasta tissotropica	
Durata dell'impasto a 20°C	circa 60	minuti
pH dell'impasto	> 12,5	
Massa volumica impasto	1400	Kg/m <sup>3</sup>
Resistenza a compressione a 28gg	EN 1015-11: $\geq 3$	N/mm <sup>2</sup>
Resistenza a flessione a 28gg	EN 1015-11: $\geq 1$	N/mm <sup>2</sup>
Adesione al supporto	EN 1015-12: $\geq 0,2$ – FP:B	N/mm <sup>2</sup>
Contenuto di cloruri	EN 1015-17: <0,1	%
Assorbimento di acqua per capillarità	EN 1015-18: W0	
Permeabilità al vapore acqueo	$\leq 14$ (valore tabulato)	$\mu$
Conducibilità termica	UNI EN 1745: 0,51 (valore tabulato)	W/m K
Reazione al fuoco	A1	Euroclasse
Designazione	GP CSII W0	

La T&C Building Materials si riserva di modificare senza alcun preavviso i dati contenuti nella presente scheda tecnica. L'uso, sia proprio sia improprio, del prodotto indicato nella presente scheda, ricade sotto l'esclusiva responsabilità dell'utilizzatore che è tenuto a una valutazione preventiva dell'idoneità del prodotto alle proprie esigenze, nonché alla massima cura nell'utilizzo di qualsiasi prodotto chimico. L'Ufficio Tecnico T&C resta a disposizione al numero telefonico 06 9626470 per chiarimenti e per rispondere a richieste specifiche derivanti dalla natura dell'opera.

**1****T&C Building Materials**

Sede legale e amministrativa: via Ferruccio Parri - Località la Chiusa 60020 Agugliano (AN) Tel. 071 9162095

Sede operativa: via Appia Sud, 125 00049 Velletri (RM) Tel. 06 9626470

[www.tecbuildingmaterials.com](http://www.tecbuildingmaterials.com) info@tecbuildingmaterials.com

**INTO 15**

SCHEMA TECNICA – rev 02/25

<b>PREPARAZIONE DEL SUPPORTO</b>	Verificare la compatibilità con il prodotto; il supporto dovrà essere pulito, libero da polveri, parti friabili ed eventuali tracce di oli, grassi, ecc. devono essere opportunamente rimosse. In corrispondenza di giunti prevedere una armatura di rinforzo con rete in fibra di vetro alcali resistente.
<b>PREPARAZIONE DEL PRODOTTO</b>	Aggiungere circa 5,5 litri di acqua pulita per ogni sacco di INTO 15 e mescolare a mano, con impastatore per più di 3 minuti fino all'ottenimento di una consistenza plastica.
<b>MODALITÀ DI APPLICAZIONE</b>	INTO 15 può essere applicato a mano o macchina intonacatrice a miscelazione continua. Distribuire uniformemente dal basso verso l'alto, in unico strato a spessore fino a 20mm e successivamente rifinire con staggia effettuando passaggi orizzontali e verticali, fino all'ottenimento di una superficie piana. Per spessori maggiori di 2cm, applicare in più mani a distanza di 24 ore l'una dall'altra e su supporto irruvidito. L'eventuale lavorazione superficiale può essere eseguita, a seconda delle condizioni climatiche, dopo 1,5-4 ore dall'applicazione. Lavorazioni successive: - Tracce dopo 7-10giorni - Pitture e rivestimenti dopo 28giorni

<b>ATTREZZATURE</b>	<b>PULIZIA ATTREZZI</b>
Manuale o proiezione meccanica	-

<b>CONSUMO</b>	Circa 13 kg/m <sup>2</sup> per cm di spessore
----------------	---

<b>CONDIZIONI E LIMITI DI APPLICABILITÀ</b>	Non applicare il prodotto con temperature inferiori a +5°C e non superiori a +35°C.
---	---

<b>VOCE DI CAPITOLATO</b>	Intonaco di fondo, interno o esterno, a base di calce, cemento, inerti di granulometria selezionata in curva granulometrica fino a 1,5 mm e specifici additivi, da applicare a proiezione meccanica o manualmente, tipo INTO15. Il supporto dovrà essere adeguatamente preparato ed eventualmente primerizzato con idoneo promotore tipo APECEM. L'intonaco sarà rifinito con malte per strato sottile tipo INTO RAS il tutto comprensivo di ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.
---------------------------	---

<b>INDICAZIONI DI IMBALLAGGIO</b>	<b>COLORE</b> Grigio Cemento	<b>CONFEZIONAMENTO</b> Sacchi da 25kg
-----------------------------------	---------------------------------	--

La T&C Building Materials si riserva di modificare senza alcun preavviso i dati contenuti nella presente scheda tecnica. L'uso, sia proprio sia improprio, del prodotto indicato nella presente scheda, ricade sotto l'esclusiva responsabilità dell'utilizzatore che è tenuto a una valutazione preventiva dell'idoneità del prodotto alle proprie esigenze, nonché alla massima cura nell'utilizzo di qualsiasi prodotto chimico. L'Ufficio Tecnico T&C resta a disposizione al numero telefonico 06 9626470 per chiarimenti e per rispondere a richieste specifiche derivanti dalla natura dell'opera.

2

**T&C Building Materials**



INDICAZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO	TEMPERATURA DI CONSERVAZIONE MIN. 5°C - MAX 35°C	STABILITÀ NELLE CONFEZIONI ORIGINALI 12 mesi
Conservare negli imballi originali e immagazzinare in luogo fresco e asciutto al riparo dal gelo e dall'acqua.		
NORME DI SICUREZZA	Contiene leganti idraulici che, a contatto con la pelle, possono provocare una reazione alcalina. Irritante per gli occhi e la pelle, utilizzare guanti e occhiali protettivi.	
IDENTIFICAZIONE TIPOLOGIA RIFIUTI	La confezione vuota o con residui di prodotto è classificato come rifiuto speciale urbano. Non disperdere nell'ambiente ma accantonare e smaltire secondo le disposizioni locali.	

La T&C Building Materials si riserva di modificare senza alcun preavviso i dati contenuti nella presente scheda tecnica. L'uso, sia proprio sia improprio, del prodotto indicato nella presente scheda, ricade sotto l'esclusiva responsabilità dell'utilizzatore che è tenuto a una valutazione preventiva dell'idoneità del prodotto alle proprie esigenze, nonché alla massima cura nell'utilizzo di qualsiasi prodotto chimico. L'Ufficio Tecnico T&C resta a disposizione al numero telefonico 06 9626470 per chiarimenti e per rispondere a richieste specifiche derivanti dalla natura dell'opera.