



MASSRAPID®

PRODOTTO	Massrapid®
MISSIONE	Massetto cementizio ad asciugatura rapida

CARATTERISTICHE	MASSRAPID è un premiscelato a secco a base di cemento, inerti selezionati in giusta curva granulometrica ed additivi.
ASPETTO	Polvere
CAMPI D'IMPIEGO	MASSRAPID si usa per realizzare massetti di sottofondo a rapida asciugatura a ritiro compensato sia galleggianti che in aderenza, si può usare sia all'interno che all'esterno su nuove o vecchie superfici per la posa diretta di pavimenti in legno, PVC, linoleum, ceramica, pietre naturali, moquette ecc.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

CARATTERISTICA	VALORE	U.M.
Consistenza	Polvere	g/cm ³
Granulometria massima	3	mm
Colore dell'impasto	Grigio	-
Acqua sul secco	7-8	%
Durata dell'impasto	circa 30	minuti
Durata della miscelazione	5 - 10	minuti
Massa volumica impasto	2100	Kg/m ³
Resistenza a flessione a 28gg	6	N/mm ²
Resistenza a compressione a 28gg	>25	N/mm ²
Pedonabilità	Dopo 12 ore	-
Tempo di asciugamento indicativo	7 gg (per spessore 4cm)	-
Reazione al fuoco	Classe A1	

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



PREPARAZIONE DEL SUPPORTO	<p>Massetto desolidarizzato: stendere una barriera al vapore (PE o PVC) con opportuni sormonti sigillati con nastro adesivo. Sui verticali perimetrali e intorno ai pilastri alloggiare una guaina comprimibile da 10 mm.</p> <p>Massetto galleggiante: stendere il tappetino fonoassorbente prima della predisposizione della barriera a vapore come nel caso del massetto desolidarizzato. Sui verticali perimetrali e intorno ai pilastri alloggiare una guaina comprimibile da 10 mm.</p> <p>Massetto in aderenza: applicare un ponte di aderenza preparato con lattice COLLACRIL, acqua e cemento in rapporto tra loro 1:1:2. Applicarlo in strato uniforme e continuo e stendere MASSRAPID® fresco su fresco. Sui verticali perimetrali e intorno ai pilastri alloggiare una guaina comprimibile da 10 mm.</p>
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	Prodotto pronto all'uso. Si impasta con le comuni betoniere da cantiere, con mescolatori planetari o a coclea, aggiungendo solo acqua (2-2,25 litri per sacco da 25 kg) per almeno 5 minuti e fino all'ottenimento di una completa omogeneizzazione del prodotto.
MODALITÀ DI APPLICAZIONE	MASSRAPID va steso sulle superfici con l'ausilio di una staggia di alluminio sul supporto preventivamente preparato e compattato in superficie con frattazzo in PVC o disco in acciaio applicato su idonee frattazzatrici.

ATTREZZATURE	PULIZIA ATTREZZI
Staggia di alluminio	ACQUA

CONSUMO	Circa 17 Kg/m ² per cm di spessore.
----------------	--

CONDIZIONI E LIMITI DI APPLICABILITÀ	Non applicare il prodotto con temperature inferiori a +5°C e non superiori a +35°C. Per applicazioni esterne non posare il prodotto in casi di elevata ventilazione o eccessivo irraggiamento solare.
---	--

VOCE DI CAPITOLATO	Realizzazione di un massetto di sottofondo a presa accelerata tipo MASSRAPID a base di sabbie selezionate e cemento ptl, dosato a 250 kg/m ³ dello spessore minimo di cm 4 atto a ricevere la successiva pavimentazione in ceramica, marmo, pietre naturali o legno in opera mediante l'ausilio di staggia d'alluminio, compattato e liscio in superficie con idonea attrezzatura dotata di disco piatto in acciaio, comprensivo di ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola dell'arte.
---------------------------	--

INDICAZIONI DI IMBALLAGGIO	COLORE Grigio Cemento	CONFEZIONAMENTO Sacchi di carta da 25 kg con protezione dall'umidità
-----------------------------------	---------------------------------	---

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 6 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. Per maggiori informazioni consultare la Scheda di Sicurezza.	
IDENTIFICAZIONE TIPOLOGIA RIFIUTI	La confezione vuota o con residui di prodotto è classificata 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.

3

T&C Building Materials