

MULTIPOR

PRODOTTO	Multipor
MISSIONE	Malta alleggerita minerale per incollare i pannelli Multipor, rasare e intonacare
CARATTERISTICHE	<ul style="list-style-type: none">• Malta alleggerita con inerti minerali.• Colore bianco naturale.• Facile lavorazione e buona stabilità.• Elevata adesività.• Alta resa.• Basso peso specifico Idrorepellente.• Permeabile al vapore.• Lavorabile a macchina.• Dopo indurimento, resistente alle intemperie e al gelo.• Rinforzata con fibre resistenti agli alcali.
CAMPI D'IMPIEGO	<ul style="list-style-type: none">• Malta di incollaggio per i pannelli isolanti minerali Multipor.• Malta alleggerita per rasatura esterna con rete su pannelli isolanti minerali Multipor, e murature in blocchi YTONG.• Intonaco di rasatura a basso spessore da applicare su supporti interni.• Rasatura armata su supporti esterni in calcestruzzo cellulare YTONG

CARATTERISTICHE PRODOTTO

CARATTERISTICA	VALORE
Consistenza	Ben lavorabile
Tempo lavorabilità	c.a. 1,5 ore
Temperatura d'applicazione	> 5 °C e < 25 °C
Stoccaggio	All'asciutto su bancali 12 mesi
Quantità acqua/sacco da 20 kg	ca. 7,5-8 litri
Spessore minimo come rasatura armata	ca. 5-6 mm
Spessore minimo come intonaco	ca. 10 mm
Spessore minimo come finitura	ca. 3-5 mm
Consumo per rasatura	ca. 4 Kg/m ²
Consumo per incollaggio (funzione della regolarità del supporto)	ca. 3.5÷5 Kg/m ²

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 o manufatto. L'Ufficio Tecnico T&C TAUROTHERM resta a disposizione al numero telefonico 06 9626470 per chiarimenti e per rispondere a richieste specifiche derivanti dalla natura dell'opera.

T&C Building Materials



MULTIPOR

CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICA	VALORE
Conduttività termica λ_{10dry}	0,23 W/(m K)
Conduttività termica di calcolo λ_D	0,30 W/(m K)
Densità malta indurita	< 800 Kg/m ³
Classe resistenza alla compressione	CS II, 1,5-5,0 N/mm ²
Coefficiente di resistenza alla diffusione del vapore acqueo	$\mu \leq 10$
Assorbimento d'acqua	W 2, c $\leq 0,2$ kg/m ² min ^{0,5}
Reazione al fuoco	A2 - s1, d0
Granulometria	≤ 2 mm

CONFEZIONAMENTO

SPESSORE mm	MQ x PACCO	N° PACCHI PER PALLET	MQ x PALLET	PALLET x CAMION
50	4,80	6	28,80	52
60	3,00	8	24,00	52
80	1,80	6	18,00	52
100	1,80	6	14,40	52
120	1,20	10	12,00	52
140	1,20	8	9,60	52
160	1,20	6	7,20	52
180	1,20	6	7,20	52
200	1,20	6	7,20	52
220	0,60	10	6,00	52
240	0,60	10	6,00	52

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 o manufatto. L'Ufficio Tecnico T&C TAUROTHERM resta a disposizione al numero telefonico 06 9626470 per chiarimenti e per rispondere a richieste specifiche derivanti dalla natura dell'opera.

T&C Building Materials