

SCHEDA TECNICA - rev 01/20

ESCUMO 75

PRODOTTO	Escumo 75		
MISSIONE	Agente schiumogeno per cemento cellulare leggero		
CARATTERISTICHE	ESCUMO 75 è un agente schiumogeno solubile in acqua che per mezzo di una apposita attrezzatura (aeratore), produce una schiuma bianca e compatta da mescolare con boiacche di cemento. Si usa per confezionare calcestruzzi leggeri utilizzati per la formazione di massetti di sottofondo leggeri termoisolanti, blocchi e manufatti in sito. Agendo sul rapporto schiuma/cemento è possibile ottenere densità da 300 a 1.600 Kg/m³.		
ASPETTO	Liquido		
CAMPI D'IMPIEGO	Il cemento cellulare ESCUMO 75 viene impiegato per la realizzazione di massetti leggeri, di sottofondi isolanti di coperture piane, capannoni industriali, terrazzi, lastrici solari, sottofondi di pavimenti, consolidamento di terreni e riempiture leggere in genere.		

CARATTERISTICA	VALORE	U.M.
Colore	Giallo paglierino	-
Peso specifico	1,05 +/- 0,05	kg/m³
рН	8 +/- 0,5	-
Solubilità in acqua	Solubile in tutte le proporzioni	-
Temperatura di congelamento	Ca. 0	°C
Comportamento al fuoco	Non infiammabile	-

N.B. Le indicazioni sopra riportate derivano da prove di laboratorio con rilevazione dati a +20°C di temperatura, 65% U.R. e assenza di ventilazione. Esse possono variare in funzione delle condizioni di messa in opera.

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.

T&C Building Materials



ESCUMO 75

SCHEDA TECNICA - rev 01/20

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	ESCUMO 75 viene confezionato in sito con appositi macchinari (prodotti dalla TAUROCHIMICA) che permettono di realizzare elevate produzioni giornaliere (50 - 60 mc), con un minimo impiego di manodopera, rendendo il prodotto tra i materiali più economici della categoria.
MODALITÀ DI APPLICAZIONE	Il cemento cellulare ESCUMO 75 viene steso sulla superficie con l'ausilio di un rastrello.

ATTREZZATURE	PULIZIA ATTREZZI
Regolo di alluminio	ACQUA

CONSUMO

Il quantitativo di additivo ESCUMO 75 necessario per la produzione di un metro cubo di cemento cellulare dipende dalla densità del prodotto finito richiesta.

Nella seguente tabella sono riportati a titolo esemplicativo i dosaggi nominali richiesti per diverse densità di impiego del cemento cellulare leggero:

Densità	sabbia	Cemento	ESCUMO 75	
kg/mc	kg/mc	kg/mc	mc/l	I/mc
300	-	250	0,75	1,33
350	-	290	0,79	1,27
400	-	330	0,84	1,19
450	-	375	0,90	1,11
500	-	415	0,95	1,05
550	-	460	1,10	0,90
600	-	500	1,15	0,88
700	-	580	1,25	0,80
800	440	300	0,90	1,11
900	540	300	1,00	1,00
1000	640	300	1,10	0,90
1100	740	300	1,18	0,85
1200	840	300	1,25	0,80
1300	940	300	1,40	0,71
1400	1040	300	1,60	0,63
1500	1140	300	1,80	0,55
1600	1240	300	2,00	0,50

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 2 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.



ESCUMO 75

SCHEDA TECNICA - rev 01/20

DATI TECNICI DEL CEMENTO CELLULARE		T	1	
ESCUMO 75	Dosaggio cemento	330 kg/m ³		
	Densità prodotto fresco	500 kg/m ³		
	Densità prodotto indurito	400 kg/m ³		
	pH	>12		
	Coefficiente di conducibilità termica (EN1745)	$\lambda = 0.09 \text{ W/mK (tab)}$		
	Resistenza a compressione	ca. 1 N/mm²		
	Pedonabilità	24-48 h		
CONDIZIONI E LIMITI	Non applicare il prodetto a temperatura inferiori e	F°C a cupariari a 12F°C		
DI APPLICABILITÀ	T NOU ADDINATE IL DIQUONO A IGNIDGIANIG INIGNOLA TO O G SUDGION A TOO O.			
			_	
VOCE DI CAPITOLATO	Formazione di massetto isolante con cemento			
	idoneo spessore e densità, per ottenere il giusto una adeguata resistenza alla compressione; con			
	dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.	nprensivo di materiali e n	таподорега рег	
_			_	
INDICAZIONI DI IMBALLA	GGIO COLORE	CONFEZIONAM	ENTO	
	Giallo paglierino	Tanica kg 2	anica kg 25	
		Fusto kg 20 Cisterna kg		
		Olsterria ng	1000	
INDICAZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO	TEMPERATURA DI CONSERVAZIONE MIN. 5°C - MAX 40°C	STABILITÀ NELLE CONFE 24 mes		
Conservare negli imballi	originali e immagazzinare in luogo fresco e asciutto al riparo dal g	elo e dall'acqua.		
		·	_	
NORME DI SICUREZZA	Linda FOOLING 75 c Constant	-44 la malle e e e e		
NORME DI SICUREZZA	L'additivo ESCUMO 75 può essere irritante a conta Utilizzare guanti ed occhiali protettivi.	atto con la pelle e con gli o	ccni.	
		di Ciourozzo		
	Per maggiori informazioni consultare la Scheda	ui Sicurezza.		
	Per maggiori informazioni consultare la Scheda	ui Sicurezza.		
IDENTIFICAZIONE TIPOLOGIA RIFIUTI	La confezione vuota o con residui di prodotto, è	da considerare rifiuto spe		
	1	da considerare rifiuto spe		

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.