

PLASTOLIT



Unità di misura	Pezzi / pallet	Consumo	Colore / Altre specifiche
1 kg/lattina di plastica	12 pz/scatola	300-500 gr/100kg Cemento	Marrone
5 kg/lattina di plastica	4 pz/scatola	--	--
10 kg/lattina di plastica	60 pz/pallet	--	--
1000 KG/IBC	IBC	--	--



PLASTOLIT

Plastificante per malta- Sostituto del calce

DESCRIZIONE

Plastolit è un prodotto liquido che dà alla malta a base di cemento plasticità, forza d'incollaggio e tutti i vantaggi di calce.

È un supplemento ideale per la produzione di malte per edilizia, intonaci, strati deboli, ecc.

Si aggiunge all'acqua che si riversa alla malta, e grazie alla sua plasticità, la quantità richiesta d'acqua è più bassa.

PREPARAZIONE

Ridurre la quantità di acqua per la malta, sostituendo la calce con PLASTOLIT.

- Malta per pareti e strati deboli: 50 g Plastolit per 25 kg di cemento (0,2%)

- Per la preparazione di 1 m³ malta, sono necessari:

Cemento: 225 kg

Sabbia: 0.90 m³

PLASTOLIT: 450 g

- Per la preparazione della malta per intonacatura:

75 g PLASTOLIT per 25 kg cemento (0.3%).

DATI TECNICI

Colore	Marrone
Viscosità	25 mPa.s
Densità	1.05 – 1.1 kg/l
Solidi	27 %

ATTENZIONE!

Plastolit può essere utilizzato per 18 mesi dalla data di produzione, se conservato in confezione originale e non aperta, a temperature comprese tra +5°C e +35°C. Deve essere protetto dall'esposizione al sole e gelo. PLASTOLIT offre una migliore lavorabilità se mescolato con sabbia di granulometria selezionata. Dosaggio eccesso (più del 0,4% del peso del cemento) ridurrà l'indurimento della malta.





PRINCIPIS APOST PAVLVS V BVRGHESIVS ROMANVS PONT MAX AN MD