

CERA LIQUIDA

CERA LIQUIDA SEMI-LUCIDA PER PROTEZIONE PRODOTTI BASE CALCE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Composizione	Emulsione in acqua di cere naturali e sintetiche
Peso Specifico	0.75 Kg/lit.
Resa	12 /15 mq/lit per mano
Diluizione	pronto all'uso
Applicazione	A pennello, rullo o panno
Essiccazione	2 ore circa a 20°C.
Proprietà del prodotto	privo di solventi, riduce la presa di sporco e aumenta l'impermeabilità
Campo di applicazione	prodotto di finitura per prodotti a base calce, stucchi, pitture a calce, marmorini etc etc
Preparazione e lavorazione	Assicurarsi che il supporto sia asciutto, applicare una o due mani a seconda del grado di protezione

-segue-

Colori	Incolore
Imballi	1 lt
Conservazione	In luogo fresco e asciutto, al riparo dal gelo. Chiudere bene il contenitore dopo l'uso.
Raccomandazioni	Applicare a temperatura ambiente compresa tra 5°C. e 35°C

Dicitura da inserire nei capitolati di appalto e preventivi:

Finitura semi-lucida per la protezione di prodotti a base calce

Caratteristiche tecniche

Emulsione in acqua di cere naturali e sintetiche basata su un'innovativa tecnologia consente di proteggere le applicazioni dei prodotti a base calce, riducendo la presa di sporco e aumentandone l'impermeabilità

N.B. Poichè le condizioni di impiego dei nostri materiali non sono sotto il nostro controllo, non possiamo che garantirne la qualità; il gruppo ABRALUX COLORI BEGHE' SRL declina quindi ogni responsabilità per l'utilizzo improprio che dei medesimi dovesse essere fatto. In caso di dubbi, raccomandiamo di consultare preventivamente il nostro servizio tecnico.