

LEGANTE PER MALTE CEMENTIZIE

DESCRIZIONE: dispersione acquosa di copolimero stirolo-butadiene a molecole estremamente sottili idonea per la preparazione di malte e boiacche cementizie con ottima aderenza ed eccellenti proprietà meccaniche.

Viene impiegato nella preparazione di malte adesive per riparazioni di spigoli, bordi, fessurazioni e ripristino generalizzato di calcestruzzo anche a pavimento.

Migliora l'adesione tra strati successivi di malte e previene la formazione di microfessurazioni. Migliora la resistenza nei confronti dell'acqua in impasti per coperture, rivestimenti antipolvere e intonaci esterni per impermeabilizzazione.

DATI TECNICI:

Aspetto	liquido lattiginoso
Colore	trasparente
Residuo secco	50%
Viscosità a 25°C	1000 cps (Brookfield rv2 a 20 g)
P.s.	1,02 Kg / l

APPLICAZIONE: il legante per malte va incorporato nell'acqua di impasto della malta in ragione del 10-20% sul totale del cemento.

Tale aggiunta determina a parità di plasticità una riduzione di acqua di circa il 20%, conferisce alla malta una migliore lavorabilità, una eccellente aderenza una riduzione dei tempi di presa, un aumento della resistenza alla flessione alla compressione ed al carico di rottura.

Formula orientativa per malta da ripristino, rivestimento antipolvere ecc.

Cemento	100 parti
Sabbia (0,08-2,00 mm)	300 parti
Additivo per malte	15 parti
Acqua	q.b. a fluidità d'applicazione

La miscelazione e l'applicazione va fatta secondo le abituali regole d'arte tenendo conto di questi semplici accorgimenti: inumidire il supporto, applicare a pennello un sottile strato di boiacca molto fluida, preparata con due parti di cemento una parte di acqua ed una parte di additivo per malte, applicare in fine la malta sul boiacchino ancora umido.

CONSIGLI UTILI: conservare gli imballi ben chiusi, al riparo dal gelo e da irraggiamento diretto del sole.

CAPOBIANCO S.R.L.
Via Cavalieri del Lavoro, 43 Z.I.
70017 Putignano (BA)
P.IVA 05249450726
Tel /Fax 080/4054599