

VISTAB BIO R12

Rasante premiscelato per esterni base calce idraulica naturale NHL 3,5

VISTAB BIO R12 è una rasatura secca idrofugata da applicare a mano e a macchina a base di CALCE DEI BERICI (calce idraulica naturale NHL 3,5) e aggregati calcareo-silicei in curva granulometrica 0-1,2 mm, con spiccate caratteristiche di permeabilità al vapore, elevata elasticità ed adesività.

VISTAB BIO R12 è un prodotto certificato per la Bioedilizia da ANAB-ICEA.

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Resistenza a compressione	Categoria CSI
Adesione	0.2 N/mm ² - FP: B
Reazione al fuoco	Classe A1
Assorbimento d'acqua	W1
Permeabilità al vapore acqueo	$\mu < 10$
Conducibilità termica ($\lambda_{10, dry}$)	0.54 W/mK (valore tabulato)
Granulometria	0-1,2 mm
Acqua d'impasto	28% ca.
Peso specifico apparente	1300 kg/m ³
Consumo indicativo/m ²	3-4 kg a finire

Utilizzo:

VISTAB BIO va applicata come finitura al civile su intonaco grezzo in ambienti interni ed esterni. **VISTAB BIO** è consigliata come finitura dell'intonaco **VIMAK BIO**. Può essere applicata su tutti gli intonaci a base calce e base calce-cemento, premiscelati o realizzati in cantiere.

Preparazione del fondo:

L'intonaco di fondo deve presentarsi solido, uniformemente asciutto, senza distacchi e avvallamenti. La superficie deve essere libera da polvere, efflorescenze saline e tracce di olii e grassi. Gli intonaci di fondo decoesi (che spolverano al tatto) devono essere preventivamente trattati con appositi prodotti consolidanti. Prima dell'applicazione della stabilitura **VISTAB BIO** bagnare uniformemente l'intonaco di fondo con acqua pulita.

Applicazione:

Miscelare solo con acqua pulita, senza aggiungere altri prodotti. Può essere impastata a mano o con miscelatore a basso numero di giri utilizzando circa 7 litri d'acqua ogni sacco.

Lasciare riposare l'impasto per 10 minuti prima dell'applicazione.

VISTAB BIO si applica a mano o a macchina in almeno due mani distanziate di almeno 1 ora l'una dall'altra per uno spessore totale di 2 -3 mm. La prima mano viene rasata con spatola metallica a filo dell'intonaco, la seconda, applicata a spessore, viene lavorata a frattazzo di spugna per una finitura a civile o spianata con spatola americana per una finitura più liscia.

Avvertenze:

Non mescolare **VISTAB BIO** con altri prodotti e non utilizzarla a temperature ambientali e del supporto inferiori a +5° o superiori a +35°.

La resistenza di **VISTAB BIO** è influenzata dalla quantità d'acqua dell'impasto e dai tempi di asciugatura. Si raccomanda quindi di controllare questi parametri, assicurandosi di mantenere costante la quantità d'acqua impiegata e proteggendo l'intonaco dal gelo e dalla rapida essiccazione (coprire con teli, bagnare se necessario) per almeno 2 o 3 giorni dopo l'applicazione. Non utilizzare su muri in permanenza umidi, su intonaci in gesso, su rivestimenti sintetici e pitture. Pitture e rivestimenti devono essere applicati solo su **VISTAB BIO** perfettamente asciutto. Attenzione: gli intonaci a base di calce naturale richiedono tempi di lavorazione e di maturazione più lunghi dei comuni premiscelati cementizi.

Fornitura – Conservazione:

Sacchi antiumido da 25 Kg. Conservato all'asciutto negli imballi originali, mantiene le sue caratteristiche per un massimo di 12 mesi. **VISTAB BIO** è conforme alla norma UNI EN 998-1.

Edizione Settembre 2009.

La presente versione sostituisce e annulla le precedenti. Villaga Calce s.p.a. si riserva di apportare modifiche tecniche senza alcun preavviso. I dati forniti sono indicativi in quanto ricavati da prove di laboratorio eseguite in condizioni standard, e potranno quindi variare in funzione delle condizioni di messa in opera. Poiché peraltro la fase applicativa avviene al di fuori del proprio controllo, Villaga Calce s.p.a. non si assume alcuna responsabilità sull'esito dell'applicazione dei propri prodotti.