



INTEGRA SPECIAL - LT 912

EMULSIONE DI COPOLIMERI SINTETICI IN DISPERSIONE ACQUOSA, DA MISCELARE COME COMPONENTE B DELLE MALTE DA RIPRISTINO CLS E C.A. DELLA LINEA STRUTTURA, E COME PROMOTORE DI ADESIONE E RIPRESE DI GETTO SU SUPERFICI IN CLS E NEGLI IMPASTI PER AUMENTARE E MIGLIORARE LE PRESTAZIONI DI ADESIONE.

COD. LT912-5
Conf. da 5 kg

COD. LT912-25
Conf. da 25 kg



INTEGRA SPECIAL - LT 912 - Conferisce alle malte della linea STRUTTURA maggiore adesione al supporto soprattutto nei casi in cui la superficie non venga scarificata ma solamente sabbiata.

Aumenta l'elasticità, la resistenza all'usura e alle sollecitazioni meccaniche, riduce l'assorbimento d'acqua e protegge le strutture dall'aggressione di agenti chimici.

Ha una azione coadiuvante nella compensazione del ritiro di malte per il ripristino del calcestruzzo. Utilizzato come promotore di adesione migliora l'aggrappo tra supporti vecchi e nuovi getti di malte, betoncini e calcestruzzi di ripristino.

Adatto all'utilizzo con STRUTTURA TIXO - TX351 e STRUTTURA RASO FINO - RF 332.

INTEGRA SPECIAL - LT 912

APPLICAZIONI

INTEGRA LATEX - LT 912 - Conferisce alle malte della linea **STRUTTURA** maggiore adesione al supporto soprattutto nei casi in cui la superficie non venga scarificata ma solamente sabbiata. Aumenta l'elasticità, la resistenza all'usura e alle sollecitazioni meccaniche, riduce l'assorbimento d'acqua e protegge le strutture dall'aggressione di agenti chimici. Ha una azione coadiuvante nella compensazione del ritiro, compensazione che rappresenta una caratteristica peculiare delle malte per il ripristino del calcestruzzo. Utilizzato come promotore di adesione migliora l'aggrappo tra supporti vecchi e nuovi getti di malte, betoncini e calcestruzzi di ripristino.

INDICAZIONI PER L'UTILIZZO

Dosaggio medio	Come componente B di malte della linea STRUTTURA: 5 kg per ogni 25 kg di prodotto secco
Resa media	Come promotore di adesione: 3 a 6 m ² con 1 kg di prodotto
Aspetto	Liquido bianco
Temperatura di filmazione	> 4 °C
Temperatura di applicazione	+ 5 °C / + 35 °C
Confezione	Taniche da 5 kg e 25 kg
Stoccaggio	12 mesi in confezione originale, integra e a riparo dall'umidità, dal gelo e dalle alte temperature.

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI

Proprietà	Valore	Metodo di prova
Massa volumica	1,02 kg/L	-
Viscosità (viscosimetro Brookfield)	60 cps	-
pH	11	-

MODALITA' DI IMPIEGO

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Le superfici devono essere pulite e prive di parti in via di distacco. Inumidire prima dell'applicazione se il sottofondo si presenta particolarmente assorbente (supporti stagionati o porosi). Operare con idrosabbatura se il calcestruzzo si presenta liscio.

MISCELAZIONE

Non iniziare la miscelazione del prodotto se la temperatura ambientale o del supporto è inferiore a 5 °C o superiore a 35 °C.

POSA IN OPERA

INTEGRA LATEX - LT 912 è pronto all'uso. Versare, nel contenitore predisposto per l'impasto, i 3/4 della quantità di lattice necessaria, versare l'intero quantitativo di polvere e miscelare per alcuni minuti con miscelatore a frusta a bassa velocità. Una volta omogeneizzata la pasta completare l'aggiunta di **INTEGRA LATEX - LT 912** e portare a consistenza.

In ogni caso va rispettata la giusta consistenza applicativa della malta impastata con **INTEGRA LATEX - LT 912** evitando dosi eccessive di lattice che possono ritardare oltremodo la reazione di idratazione del cemento, pena la perdita delle caratteristiche finali del prodotto bicomponente.

Per effettuare riprese di getto su calcestruzzi e murature **INTEGRA LATEX - LT 912** può essere miscelato con acqua in rapporti da 1:1 a 1:3 e applicato sui supporti mediante pompe airless a bassa pressione o a pennello.

L'applicazione di questa emulsione dovrà avvenire nei momenti precedenti la posa in opera della malta da ripristino al fine di evitare che si possano creare strati di separazione.

INTEGRA SPECIAL - LT 912

INDICAZIONI DI SICUREZZA

Durante la movimentazione e l'applicazione indossare capi e guanti protettivi, occhiali e maschere antipolvere. In caso di contatto con la pelle, lavare con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi, lavare con acqua ed eventualmente effettuare un controllo medico se l'irritazione persiste. Per informazioni sulla sicurezza e per l'utilizzo e la conservazione del prodotto, l'utilizzatore deve far riferimento alla più recente Scheda di Sicurezza.

AVVERTENZE

Non applicare a temperature inferiori a + 5 °C o superiori a + 35 °C.

Non applicare su supporti gelati o soggetti a gelata in un lasso di tempo inferiore alle 24 ore.

Non applicare su supporti in gesso, inconsistenti o sfarinanti.

Non riprendere l'impasto se il prodotto è in via di indurimento, pena la perdita delle caratteristiche dello stesso.

Non lasciare che il prodotto asciughi eccessivamente e/o in tempi rapidi, ed evitare comunque la messa in opera con forte vento ed eccessiva insolazione.

Non miscelare con prodotti che abbiano come unico legante la calce aerea.

Non disperdere il contenuto nell'ambiente e smaltire i residui secondo le vigenti norme.

VOCE DI CAPITOLATO

INTEGRA LATEX - LT 912 - Lattice a base di copolimeri sintetici in dispersione acquosa da utilizzare in combinazione alle malte della linea **STRUTTURA** per migliorare le prestazioni. Conferisce alle malte della linea **STRUTTURA** maggiore adesione al supporto soprattutto nei casi in cui la superficie non venga scarificata ma solamente sabbiata.

Aumenta l'elasticità, la resistenza all'usura e alle sollecitazioni meccaniche, riduce l'assorbimento d'acqua e protegge le strutture dall'aggressione di agenti chimici. Ha una azione coadiuvante nella compensazione del ritiro, compensazione che rappresenta una caratteristica peculiare delle malte per il ripristino del calcestruzzo.

Utilizzato come promotore di adesione migliora l'aggrappo tra supporti vecchi e nuovi getti di malte, betoncini e calcestruzzi di ripristino.

Per ulteriori informazioni su voci di capitolato, analisi dei costi, particolari costruttivi e piani di manutenzione contattare in nostro Ufficio Tecnico.

L'acquirente è responsabile della verifica d'idoneità dei prodotti descritti nel presente documento per l'uso e gli scopi che si prefigge. Fibre Net SpA non si assume alcuna responsabilità per utilizzo improprio del materiale. Il cliente è tenuto a verificare che la presente scheda e i dati ivi riportati siano validi per la partita di prodotto di suo interesse e non siano superati in quanto sostituiti da edizioni successive e/o nuove formulazioni di prodotto o certificazioni. Si invita il cliente a contattare preventivamente il nostro Ufficio Tecnico. La presente edizione annulla e sostituisce ogni altra precedente.