



INTEGRA SPECIAL - LT 734

PROMOTORE DI ADESIONE A BASE DI SPECIALI RESINE IN DISPERSIONE ACQUOSA, MONOCOMPONENTE, UTILIZZATO PER IL CONSOLIDAMENTO DI SUPPORTI CEMENTIZI.



Studiato per avere un vasto utilizzo nel settore edilizio, ha una buona efficacia sia nell'isolamento di sottofondi in gesso e anidrite, sia nel consolidamento superficiale di intonaci e massetti cementizi di consistenza non ottimale.

INTEGRA SPECIAL - LT 734 è in grado di promuovere l'aggancio di lisciate livellanti e autolivellanti su superfici cementizie porose.

INTEGRA SPECIAL - LT 734 può essere utilizzato su supporti come:

- Intonaci a base di gesso;
- Massetti a base di anidrite;
- Superfici cementizie;
- Calcestruzzo gettato in opera o prefabbricato.

INTEGRA SPECIAL - LT 734

INDICAZIONI PER L'UTILIZZO

INTEGRA SPECIAL – LT 734 è un promotore di adesione a base di speciali resine in dispersione acquosa, monocomponente, utilizzato per il consolidamento di supporti.

Consumo medio	0,15±0,2 lt/mq in funzione del supporto
Aspetto	Liquido lattiginoso
Massa volumica	1,0 kg/lt
Viscosità	100 cps
pH	7,5
Tempo di essiccazione	3 ore
Confezione	Taniche da 5 o 20 lt
Stoccaggio	18 mesi in confezione originale, integra e a riparo dal gelo e dalle alte temperature

MODALITA' DI IMPIEGO

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Eventuali parti del supporto in fase di distacco devono essere asportate e reintegrate. E' necessario rimuovere vecchi rivestimenti e pitture. La superficie da trattare deve essere pulita, compatta, coesa, ben stagionata, asciutta, priva di tracce di olii e di disarmanti. Ove necessario procedere ad idrolavaggio.

MISCELAZIONE

INTEGRA SPECIAL – LT 734 deve essere applicato così come fornito senza essere diluito.

POSA IN OPERA

Non procedere all'applicazione di **INTEGRA SPECIAL – LT 734** se la temperatura ambientale o del supporto è inferiore a 5°C o superiore a 35°C.

INTEGRA SPECIAL – LT 734 deve essere applicato mediante pennello, rullo, airless o con macchina spruzzatrice sulla superficie da trattare. Si abbia cura di applicare il prodotto in maniera uniforme, tenendo conto che è possibile dare una sola mano

Può essere utilizzato come promotore di adesione in diverse tipologie realizzative.

I tempi di ricopertura, che è necessario rispettare, variano a seconda del tipo di lavoro da effettuare:

- rasatura: 2÷3 ore di attesa;
- intonacatura: 2÷3 ore di attesa;
- applicazione malte fluide: 24 ore di attesa.

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.

INTEGRA SPECIAL - LT 734

AVVERTENZE

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

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

È opportuno nel caso di applicazione di malte autolivellanti e rivestimento con piastrelle verificare comunque la consistenza e resistenza del supporto.

Durante la lavorazione indossare DPI idonei.

VOCE DI CAPITOLATO

INTEGRA SPECIAL – LT 734 - Promotore di adesione a base di speciali resine in dispersione acquosa, monocomponente, utilizzato per l'isolamento ed il consolidamento di supporti. Efficace sia nell' isolamento di sottofondi in gesso e anidrite, sia nel consolidamento di superficie di intonaci e massetti cementizi di consistenza non ottimale. Il prodotto possiede la capacità di promuovere l'aggancio di lisciate livellanti e autolivellanti su superfici cementizie porose e può essere utilizzato su supporti come intonaci a base di gesso, massetti a base di anidrite, superfici cementizie o calcestruzzo gettato in opera o prefabbricato.

Per ulteriori informazioni su voci di capitolato, analisi dei costi, particolari costruttivi e piani di manutenzione contattare il 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.