



Nai CM Rasante Ultra

Rasante cementizio polivalente, fibrorinforzato, idrofugato ed antiritiro, per interni ed esterni

Descrizione

NAI CM RASANTE ULTRA è un rasante fibrorinforzato a ritiro compensato per la rasatura di superfici sia nuove che stagionate, comunque consistenti, aventi irregolarità anche superiori al centimetro.

La spiccata tixotropia grazie alla presenza di fibre ed il suo taglio granulometrico particolarmente fine conferiscono al NAI CM RASANTE ULTRA una estrema lavorabilità permettendo l'applicazione a spessori compresi da mm 1 a 30 mm in un'unica mano, senza la formazione di cavillature. Possiede una elevata resistenza agli agenti atmosferici. Supporti: intonaci calce-cemento – calcestruzzo – cartongesso (previa applicazione di Nairetan P-Solid) - Vecchi rivestimenti sia minerali che sintetici purché ben consolidati.

Impiego

- Ripristino di intonaci,
- Riempitivo di lesioni,
- Ripristino di elementi architettonici
- Rasante a basso medio e alto spessore.

Modi d'uso

Qualità della superficie

I supporti da trattare, devono risultare perfettamente compatti, coesi, privi di parti in via di distacco dalla struttura principale.

Preparazione del supporto

Su supporto in cemento, verificare che lo stesso sia coeso, asciutto e pulito prima di iniziare la lavorazione. Su supporto in calce – cemento lo stesso deve essere leggermente umidificato, Su supporti poco assorbenti, è necessario applicare NAI BY 19 opportunamente diluito con acqua

Preparazione del prodotto

Utilizzando un miscelatore professionale munito di girante, miscelare a basso numero di giri 25 kg di NAI CM RASANTE ULTRA, con circa 4,8 litri di acqua pulita fino ad ottenere un impasto omogeneo privo di grumi.

Lasciare riposare per circa 5 minuti, mescolare nuovamente.

In alternativa, NAI CM RASANTE ULTRA, (25 kg), può essere preparato una miscela composta da 3,6 l di acqua e 1,2 di NAI BY 19.

Applicazione del materiale

Applicare con cazzuola, frattazzo di acciaio o plastica e rifinire l'ultimo strato con frattazzo di spugna o di acciaio umidi. Avere cura di applicare uno strato successivo solo quando il precedente inizia la presa.

Rifinire con frattazzo durante la presa dell'ultimo strato. In situazioni di clima molto caldo o secco, è importante impedire una rapida essiccazione del prodotto mantenendo umido il supporto di applicazione.

In caso di rinnovo di vecchie facciate, e comunque sempre su grandi superfici ove i movimenti strutturali lo richiedano, armare il supporto con rete in fibra di vetro affogandola nella prima mano di prodotto, ricoprendo quindi con una seconda mani e rifinire con frattazzo di spugna.

Dati tecnici

PARAMETRO	VALORE
Tipo di prodotto	monocomponente
Aspetto	polvere
Colore	bianco
Resa	1,5 kg/m ² (per 1 mm di spessore)
Acqua per l'impasto	19 %
Tempo di riposo per l'impasto	5 minuti
Tempo di vita dell'impasto	2 ore
Massa volumetrica prodotto indurito	1,2 kg/l
Granulometria UNI EN 933-1	≤ 0,6 mm
Spessore minimo realizzabile	1 mm
Spessore massimo realizzabile	30 mm.
Assorbimento acqua UNI EN 101518	< 0,2 kg/m ² ·min ^{0,5}
Resistenza a compressione a 28 gg. (UNI EN 196-1)	9,0 MPa
Resistenza a flessione a 28 gg. (UNI EN 196-1)	4,0 MPa
Classe di reazione al fuoco	0
Attesa per pitturazione	21 gg.
Immagazzinaggio	12 mesi in confezione originale integra al riparo da umidità e dal sole

Confezioni

Sacco in carta politenata da 25 kg

Avvertenze

Applicare solo a temperature comprese tra + 5 °C e + 35 °C.
 Non applicare su supporti gelati, ed in previsione di gelate entro le successive 24 ore.
 Non applicare su superfici troppo calde a causa della temperatura
 Evitare l'applicazione in caso di vento forte o eccessiva insolazione.
 Non applicare su supporti inconsistenti, sfarinanti, verniciati o molto assorbenti
 Non superare le quantità di acqua consigliate.
 I dati tecnici indicati sono risultati da prove effettuate in laboratorio e sono pertanto soggetti a variazione a seconda delle condizioni di posa in opera.

Voce di capitolato

Rasatura e regolarizzazione di superfici nuove o stagionate, sia interne che esterne, fino ad uno spessore di 30 mm. da eseguirsi con premiscelato cementizio bianco, fibrorinforzato ed idrofugato, antiritiro, denominato NAI CM RASANTE ULTRA – Naici – anche prima dell'applicazione di rivestimenti decorativi.

Assistenza

NAICI, oltre agli uffici commerciali, mette a disposizione della clientela un TEAM DI PERSONALE SPECIALIZZATO per l'assistenza tecnica e l'eventuale applicazione del prodotto.

La presente scheda è in base alle ns. migliori conoscenze sul prodotto. Non potendo esercitare alcun controllo sulla applicazione del medesimo ed essendo molteplici le varianti di utilizzo, NAICI non si assume alcuna responsabilità sull'uso del prodotto. Fare sempre riferimento all'ultima versione aggiornata della scheda tecnica, disponibile sul sito www.naici.it