



CA

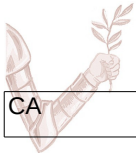
INFORMAZIONI GENERALI**Spring Color**Scheda
tecnica**Intonaco Veneziano**

scheda prodotto n° CA
DESCRIZIONE
Intonaco premiscelato ad applicazione meccanica o manuale. macroporoso per il risanamento delle murature umide da utilizzare esclusivamente sopra lo strato formato precedente di <i>Rinzaffo Antisale</i> . <i>Intonaco Veneziano</i> è premiscelato con inerti selezionati e calce idraulica pura <i>Rabot NHL 5</i> .
CARATTERISTICHE TECNICHE
Per risanare vecchie e nuove murature, interne, esterne, interrate (se non soggette ad umidità da spinta), in mattoni, misto mattoni-pietra o tufo. Eccezionalmente traspirante è indicato in ambienti salini, interessati da umidità di risalita.
CAMPO DI UTILIZZO
<i>Intonaco Veneziano</i> è perfettamente adatto nei restauri di vecchi edifici storici, costruzioni tradizionali e nuove costruzioni che rispettano le linee guida della bioedilizia..
ATTREZZI E STRUMENTI DA UTILIZZARE (E RELATIVA PULIZIA)
È adatta qualsiasi macchina intonacatrice per premiscelati, betoniera, miscelatore elettrico a bassi giri. Lavare lo strumento con acqua.
DOSAGGI – CONSUMO METRO QUADRO
26 kg/mq per 2 cm. di spessore a ciclo finito.
CONFEZIONE
sacco da 25 Kg. In bancale da 63 sacchi
CONSERVAZIONE
si mantiene 12 mesi sigillato in luogo asciutto tra i +5°C. e +30°C. – teme il gelo.

aggiornamento: agosto 2009
COMPONENTI COSTITUENTI E/O FUNZIONE BIOLOGICA
Calce idraulica naturale; inerti selezionati di natura silico-calcareo; inerti espansi; metilcellulosa, laurilsolfato di sodio.
CARATTERISTICHE BIOLOGICHE - ECOLOGICHE
CARATTERISTICHE FISICO-CHIMICHE
AVVERTENZE DI SICUREZZA (LEGGI E NORMATIVE VIGENTI)
Il prodotto può produrre irritazioni oculari (contiene calce spenta in quantità minore del 20%). Se ripetutamente a contatto con la pelle, può provocare arrossamento. L'inalazione può causare malessere al tratto superiore delle vie respiratorie. Smaltimento: vedere D.M. 915/82.
VOCE DI CAPITOLATO
Malta premiscelata macroporosa "Intonaco Veneziano" per intonaci infestati da sali marini, nitrati, (in interni-esterni).
ATTESTAZIONI DI GARANZIA
<i>Intonaco Veneziano</i> è premiscelato con inerti selezionati e calce idraulica pura <i>Rabot NHL 5</i> , importata e commercializzata in Italia da Spring Color srl. Il processo di miscelazione non prevede aggiunta di alcun elemento correttivo che modifichi la composizione naturale del legante di partenza.

linea "Calci, Malte, Stucchi"

per essere certi di visionare la scheda tecnica aggiornata a l'ultima edizione fa fede quella presentata nel sito www.springcolor.it
- è compilata in buona fede ed in base all'esperienza del **dichiarante**,
che assume piena responsabilità della descrizione completa componenti costituenti e/o funzione biologica prodotto
In caso di dubbio effettuare prova/e preliminare/i prodotto, in modo da stabilire procedimento ottimale di utilizzo. È esclusiva responsabilità dell'utilizzatore l'utilizzo improprio del prodotto o l'utilizzo diverso da quanto indicato nella presente scheda.



CA

ISTRUZIONI UTILIZZO

Spring Color

Scheda
tecnica

Intonaco

<p>scheda prodotto n° CA.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE</p> <p>Massa volumica apparente.....~ 1300 Kg M³ Porosità interna.....>35% Coefficiente di diffusione al vapore.....u = 8 Coefficiente di assorbimento d'acqua.....0,5 kg/mq. H 0,5 Resistenza a compressione a 28 gg EN 1015-11:..... categoria CS II Residuo solido:.....100%</p> <p>Reazione al fuoco.....EN 13501-1 : classe A1 Tempo di attesa per applicazione finiture: minimo 4giorni</p> <p>FONDI NON ADATTI</p> <p>Sono inadatte tutte quelle superfici non trattate precedentemente con Rinzafo Antisale nelle murature con umidità da spinta.</p> <p>APPLICAZIONE</p> <p>Eseguire lavorazioni solo con temperature comprese da +5° a +30°C. Non applicare in presenza di forte vento o pieno sole, né in periodi invernali su supporti gelati. Eseguire preventivamente uno strato di <i>Rinzafo Antisale</i> di un centimetro di spessore, attendendo il suo indurimento o almeno 12 ore prima dell'applicazione di minimo due centimetri di spessore di <i>Intonaco Veneziano</i>. Il prodotto può essere applicato anche meccanicamente con macchina intonacatrice in continuo tipo M-TEC DUOMIX o PFT G4, ecc.</p> <p>Il rapporto di acqua è del 24 Lt per 100 Kg di polvere sia a macchina che in betoniera dove il tempo di miscelazione è di 5-7 min.</p> <p>. Attendere almeno 4giorni prima di procedere alla finitura con stabilitura o tonachino.</p> <p>NOTIZIE UTILI</p> <p><i>Intonaco Veneziano</i> è una malta premiscelata senza l'utilizzo di fluidificanti, pertanto quando si avvia la macchina intonacatrice è bene fare attenzione a regolare l'acqua in rapporto di 24Lt x 100 Kg di polvere. A tubo scolato e staccato dalla macchina avviarla e far uscire uno o due secchi di materiale . riattaccare il tubo, avviare la macchina, fare uscire la malta in cima al tubo, fermare la macchina, inserire la pistola, riavviare la macchina ed iniziare a spruzzare.</p>

<p>aggiornamento: agosto 2009</p> <p>CONSIGLI D'USO</p> <p><i>Intonaco Veneziano</i> è adatto nei nuovi e vecchi restauri di manufatti in pietra, sasso, laterizio, grazie alla sua plasticità, debole ritiro, forte coesione e macroporosità. Esso conferisce ai supporti indicati traspirabilità e buone resistenze alla compressione.</p> <p>Indicazioni: la presa della calce avviene in due tempi. La presa idraulica che avviene per mezzo dell'acqua permette di ottenere buone resistenze meccaniche a breve termine, mentre la presa aerea limita il ritiro e sviluppa resistenza meccanica a lungo termine. Nella fase di impiego è molto importante tenere conto della temperatura, che deve essere compresa tra 5°C e i 30°C. Se è troppo freddo la presa è rallentata, se troppo caldo la presa viene accelerata (in entrambi i casi avviene perdita di coesione e di resistenza alla compressione della malta). La malta di calce va protetta dal gelo e dai raggi diretti del sole. Con il gelo l'acqua cresce di volume esercitando una forte spinta che crea il distacco della malta, pertanto durante il periodo della carbonatazione (28 giorni) è necessario proteggere il manufatto dal gelo. Evitare i raggi del sole diretti su manufatti appena realizzati, che vanno coperti con sacchi di carta bagnati per almeno un giorno, evitando la perdita di coesione e resistenza meccanica.</p>

linea "Calci, Malte, Stucchi"

Aggiornamento tecnico al 15/10/2010

SPRING COLOR sr l via Jesina, 63 - 60022 Castelfidardo (An) - Tel. 071.7823780 - Fax 071.7821533www.springcolor.it - info@springcolor.it