



# NANOSTUCCO 500 ENDCOAT NAN45

## VOCE DI CAPITOLATO

Boiaccia di finitura ultrafine colorata, monocomponente, a base di leganti idraulici e resine. Fondamentale per ottenere delle finiture tipo NANOSTUCCO *SMOOTH*. NANOSTUCCO ENDCOAT 500 applicato a fine ciclo contribuisce ad incrementare la resistenza all'abrasione del materiale ed a rendere la superficie liscia.

## IL PRODOTTO



APPLICAZIONE  
A PARETE  
E PAVIMENTO



CONFEZIONI  
DA 25 KG



PER USO  
INTERNO  
ED ESTERNO



CONFEZIONI  
DA 20 KG



A BASE DI  
CEMENTO



CONFEZIONI  
DA 14 KG



DISPONIBILE IN  
VERSIONE  
COLORATA



CONFEZIONI  
DA 10 KG



APPLICABILE  
A TEMPERATURE  
DA 5°C A 35°C



MISCELAZIONE  
MECCANICA



IDROFUGATO



APPLICAZIONE  
CON SPATOLA



BUON RAPPORTO  
QUALITÀ/PREZZO



USARE DISPOSITIVI  
DI PROTEZIONE  
INDIVIDUALE

\* disponibile su richiesta

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### ASPETTO ESTETICO

È una rivoluzionaria finitura che, applicata come una boiaccia a bassissimo spessore, ha lo scopo di chiudere tutti i pori, gole ed avvallamenti tipici della superficie ruvida del NANOSTUCCO GRAINY. Il prodotto permette di ottenere un effetto estremamente originale in quanto lascia la sensazione visiva di una superficie materica e ruvida mentre al tatto la superficie è perfettamente liscia. Il sistema permette infinite combinazioni di toni in quanto una volta carteggiata la superficie, si vede sia il colore del fondo che quello della finitura a cui si aggiungono le bruciature tipiche della carteggiatura.

### RESISTENZA ALL'ABRASIONE

Un pavimento realizzato con un sottofondo di NANOSTUCCO 500 e finitura in NANOSTUCCO ENDCOAT 500 rappresenta il ciclo a maggiori resistenze superficiali, sia all'abrasione che a strisciamento, graffio e carichi di punta. Le sue esclusive caratteristiche rendono il prodotto un'ottima alternativa alle pavimentazioni ceramiche, mantenendo allo stesso tempo l'effetto monolitico e materico tipico della finitura.

### IL CONNUBIO PERFETTO TRA ESTETICA E PRATICITÀ

NANOSTUCCO ENDCOAT 500 permette di conciliare la necessità di avere superfici perfettamente lisce non abrasive e pratiche con la possibilità di avere un effetto che sembra ruvido. Effetto materico che fino ad oggi era esclusiva delle finiture ceramiche. Il sistema NANOSTUCCO è perfettamente compatibile con i NANOSTUCCO SHIELD oppure con gli impregnanti antimacchia NANOSTUCCO CARBON SHIELD. La mancanza di asperità rende il prodotto perfetto per una facile pulizia.

- *effetto ultra materico*
- *superficie liscia*
- *elevatissima resistenza all'abrasione*
- *elevatissima resistenza al graffio*
- *veloce ciclo applicativo*
- *bassissimo consumo e facilità di posa*

## CAMPI DI IMPIEGO

- per pavimenti e pareti in esterno ed interno
- applicazione come texture finale da carteggiare solo su NANOSTUCCO 500 grana 300 micron
  
- da applicare esclusivamente su NANOSTUCCO 500 grana media come mano di finitura nel ciclo *SMOOTH*

## POSA

NANOSTUCCO 500 ENDCOAT è l'ultimo strato di finitura del ciclo *SMOOTH*. Su un fondo precedentemente trattato secondo specifiche del NANOSTUCCO 500, applicare 2 mani di NANOSTUCCO 500 facendo attenzione ad avere una superficie planare carteggiando successivamente ad ogni applicazione. Su un fondo carteggiato, con una spatola da stuccatore applicare uno strato sottilissimo di NANOSTUCCO ENDCOAT (circa 200 gr/mq) facendo attenzione di lasciare la superficie il più possibile pulita. Una volta che questa è indurita (dopo min. 4 ore) procedere con la carteggiatura. Il ciclo di carteggiatura dipende molto dalla qualità della superficie realizzata. Mediamente segue la regola delle 3 grane: sgrossatura a grana 180, finitura a grana 300 e lucidatura a grana 500. La finitura con ENDCOAT legge perfettamente la trama del sottofondo quindi, maggiore è il numero di linee e creste, più disomogeneo sarà il risultato. La finitura con ENDCOAT pur dando l'impressione di essere ruvida è perfettamente liscia. Il prodotto per avere un effetto antimacchia deve essere protetto con NANOSTUCCO SHIELD oppure NANOSTUCCO CARBON SHIELD.



### CONFORME ALLA NORMA

European Norm N.C.

### DATI TIPICI DEL PRODOTTO

Colore/consistenza:	colorato/polvere
Residuo solido %:	100
Massa volumica apparente kg/l:	circa 1
Classificazione di pericolo secondo direttiva 1999/45/CE:	irritante importante leggere attentamente le indicazioni contenute in questa scheda, sul sacchetto e sulla scheda di sicurezza
Conservazione:	12 mesi in ambiente asciutto e ventilato
Confezioni:	25 kg
Voce doganale:	3824 50 90

### VALORI DELLE PRESTAZIONI FINALI

Resistenza ad abrasione - abrasimetro Taber (strisce S42; 1.000 g.; 100 giri):	0,1 g
Resistenza ad abrasione - abrasimetro Taber (strisce S42; 1.000 g.; 300 giri):	0,2 g
Resistenza ad abrasione - abrasimetro Taber (strisce S42; 1.000 g.; 500 giri):	0,3 g
Resistenza ad abrasione - abrasimetro Taber (strisce S42; 1.000 g.; 1.000 giri):	0,3 g

### VALORI E INFORMAZIONI APPLICATIVE (A 23°C E 50% UMIDITÀ RELATIVA)

Acqua di impasto:	aggiungere dal 50% al 52% d'acqua su una parte di NANOSTUCCO 500 ENDCOAT
Durata dell'impasto:	≈ 90 minuti
Consumo:	≈ 0,2 kg/m <sup>2</sup> per mm di spessore
Prodotti complementari:	NANOSTUCCO
Temperatura di applicazione:	+ 5°C /+ 35°C
Tempo prima della finitura:	≈ 24 ore
Pedonabilità:	≈ 24 ore
Messa in esercizio:	≈ 4 giorni
PH dell'impasto:	≈ 12

### AVVERTENZE

Le prescrizioni e le indicazioni della presente scheda sono da ritenersi puramente indicative e corrispondono alla nostra quotidiana e migliore esperienza. Consigliamo pertanto di effettuare delle prove in proprio al fine di verificare che il prodotto corrisponda a quanto effettivamente richiesto e aspettato. Noi come produttori non ci assumiamo nessuna responsabilità sul come, dove e quando i nostri prodotti vengono applicati se non la costante qualità del materiale.