



NANOSTUCCO METAL MET01/02/03/04/05/06

VOCE DI CAPITOLATO

Rivestimento monocomponente spatolabile in puro metallo. Per superfici dall'aspetto brillante e materico come una lastra di metallo sagomata.

IL PRODOTTO



APPLICAZIONE
A PARETE E
PER ELEMENTI
DI ARREDO



CONFEZIONI
DA 3 KG



PER USO
INTERNO



CONFEZIONI
DA 1 KG



A BASE DI
CEMENTO



APPLICAZIONE
CON FRATTAZZO
INOX



DISPONIBILE IN
6 METALLI DIVERSI



APPLICAZIONE
CON SPATOLA



APPLICABILE
A TEMPERATURE
DA 5°C A 35°C



USARE
DISPOSITIVI
DI PROTEZIONE
INDIVIDUALE

CARATTERISTICHE TECNICHE

FACILITÀ DI POSA E VERSATILITÀ

Estremamente facile nella posa. Basta aggiungere acqua all'impasto ed applicare in 2 mani. La successiva lucidatura mediante fogli speciali NANOSTUCCO SMARTPOLISH e la successiva finitura con NANOSTUCCO METAL WAX faranno risaltare l'effetto brillante del metallo. Estremamente versatile in quanto permette la realizzazione di superfici molto complesse usando una base di MDF, cartongesso, multistrato, vetro, ecc. Forme che se realizzate in lastra metallica sagomata, sarebbero molto più complesse e costose. Presenta un'elevata adesione su gran parte dei substrati.

ASPETTO ESTETICO

La superficie realizzata con NANOSTUCCO METAL ha il vantaggio di conferire una nuova luce ai locali grazie alle riflessioni tipiche di una superficie metallica lucida. Permette anche di effettuare mascherature e applicazioni con stencil per un effetto mosaico tridimensionale.

Una volta ultimata, la superficie in metallo reagisce come se fosse una lastra per cui sono possibili effetti di ossidatura superficiale (ad esempio il Corten oppure il bronzo ossidato). Disponibile in 6 metalli per 6 effetti: ottone (per un effetto oro), bronzo, rame, inox (per un effetto argento), zinco (per un effetto peltro) e ferro. Una volta ultimata la lucidatura si può procedere con la protezione mediante NANOSTUCCO METAL WAX, rifinire il materiale dando l'ossidazione voluta, oppure lasciarlo al naturale in modo da avere un invecchiamento analogo ad una lastra metallica.

- monocomponente in polvere
- per finiture metalliche (oro, bronzo, rame, ferro, peltro, argento)
- utilizzabile con stencil e mascherature
- lucidabile come lastre metalliche
- aspetto materico
- ideale per arredo, lampade e decorazioni

CAMPI DI IMPIEGO

- per pareti
 - per elementi decorativi e di arredo
 - in interno
 - applicazione come texture finale da carteggiare
- da applicare esclusivamente su:
 - NANOSTUCCO 500 (50 µm, ciclo *VELVET*)
 - NANOSTUCCO 500 ENDCOAT (ciclo *SMOOTH*)
 - NANOSTUCCO 700 CERAMIC

POSA

Miscelare il prodotto a mano o con una frusta semplicemente con acqua secondo rapporto da scheda tecnica.

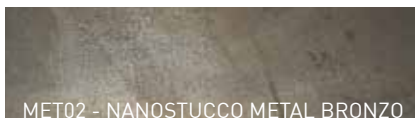
Applicare 2 mani di NANOSTUCCO METAL con frattazzo inox o con spatola. Aspettare almeno 2 ore tra le due mani.

Dopo 4 ore, procedere con la lucidatura con i dischi abrasivi NANOSTUCCO SMARTPOLISH in due tempi. Prima lucidatura con, in sequenza, i dischi bianco, blu, viola, arancione. Pulire accuratamente la superficie carteggiata con un panno inumidito con NANOSTUCCO PROTECT&CLEAN, senza versare il detergente direttamente sulla superficie da pulire. Procedere poi con la lucidatura a specchio con i dischi rosso poi verde. Pulire nuovamente la superficie con il panno umido. A fine lucidatura, si può proteggere la superficie applicando NANOSTUCCO CARBONWAX.

TONALITÀ DISPONIBILI



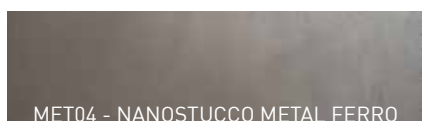
MET01 - NANOSTUCCO METAL RAME



MET02 - NANOSTUCCO METAL BRONZO



MET03 - NANOSTUCCO METAL ORO



MET04 - NANOSTUCCO METAL FERRO



MET05 - NANOSTUCCO METAL PELTRO



MET06 - NANOSTUCCO METAL ARGENTO

APPLICAZIONE NANOSTUCCO METAL ORO



APPLICAZIONE NANOSTUCCO PELTRO

CONFORME ALLA NORMA

European Norm N.C.

DATI TIPICI DEL PRODOTTO

Colore/consistenza: colorato/polvere

Residuo solido %: 100

Massa volumica apparente kg/l: circa 2

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): 0,56 g

Resistenza ad abrasione - abrasimetro Taber (strisce S42; 1.000 g.; 500 giri): 1,89 g

Resistenza ad abrasione - abrasimetro Taber (strisce S42; 1.000 g.; 700 giri): 2,34 g

Resistenza ad abrasione - abrasimetro Taber (strisce S42; 1.000 g.; 1.000 giri): 2,83 g

Resistenza ad abrasione - abrasimetro Taber (strisce S42; 1.000 g.; 1.200 giri): 3,55 g

Test realizzati su NANOSTUCCO METAL ?????. I risultati sono direttamente proporzionali alle caratteristiche tecniche del metallo scelto.

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

Acqua di impasto: aggiungere dal 19% al 22% d'acqua su una parte di NANOSTUCCO METAL

Durata dell'impasto: ≈ 45 minuti

Consumo: ≈ 0,5 kg/m² per 2 mani

Prodotti complementari: NANOSTUCCO 500 - NANOSTUCCO 700 CERAMIC - NANOSTUCCO CARBONWAX

Temperatura di applicazione: + 5°C /+ 35°C

Tempo prima della finitura: ≈ 24 ore

Pedonabilità: ≈ 24 ore

Messa in esercizio: ≈ 2 giorni

PH dell'impasto: ≈ 12



Personal Factory s.p.a. IT03062550797
viale F. Ceniti 101 - 89822 Simbario - Italia

AVVERTENZE

v1.2 - 102019

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.