NANOSTUCCO 500 NAN29

VOCE DI CAPITOLATO

Rivestimento spatolabile monocomponente, colorato, idrofugato, ad altissima adesione, con un'elevatissima durezza superficiale e resistenza all'abrasione, per pareti, pavimenti e arredi, per la realizzazione di finiture materiche, disponibile in varie granulometrie e texture, a base di cemento, quarzi sferici finissimi, resine ed additivi.

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



DISPONIBILE IN VARIE GRANULOMETRIE



APPLICAZIONE CON FRATTAZZO INOX

APPLICAZIONE

CON SPATOLA



IDROFUGATO



BUON RAPPORTO QUALITÀ/PREZZO



USARE DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

CARATTERISTICHE TECNICHE

NANOSTUCCO 500 è una finitura monocomponente ad altissime prestazioni per il rivestimento di pavimenti, pareti ed arredi. La sua particolare formulazione permette di ottenere diversi tipi di finiture, tutte dalle caratteristiche estetiche gradevoli e moderne. La sua facile applicazione ed il suo metodo di preparazione affidabile permettono al posatore di garantire prestazioni ed effetti certi indipendentemente dalla tecnica applicativa usata e dall'effetto voluto. Siano queste superfici monolitiche, nuvolate, graffiate, spatolate, lucide ecc. su substrati di varia natura. Disponibile in 3 granulometrie, permette di scegliere la texture desiderata senza compromettere le caratteristiche tecniche del prodotto.

NANOSTUCCO 500 è un prodotto che presenta un'ottima durezza superficiale, la quale garantisce una durevolezza del prodotto nel tempo ed un'ottima resistenza all'abrasione, mentre l'altissima adesione lo rende parte integrante del sottofondo, il prodotto è fortemente idrofugato in modo da evitare che ci possano essere infiltrazioni di agenti aggressivi che sono causa di un degrado prematuro.

NANOSTUCCO 500 può essere rifinito e reso totalmente impermeabile ed antimacchia con le finiture poliuretaniche NANOSTUCCO SHIELD. Nel caso non si voglia alterare l'effetto naturale del materiale può essere trattato con le finiture antimacchia invisibili NANOSTUCCO SHIELD. NANOSTUCCO 500 è compatibile con resine poliuretaniche, epossidiche e acriliche, questi tipi di protezioni lo rendono facilmente lavabile con normali detergenti non a base solvente.

- · monocomponente, pronto all'uso e colorato in massa
- · ad altissime prestazioni
- · ottima adesione & buona elasticità
- · applicabile su multimateriale
- · alta resistenza all'abrasione
- · per pareti, pavimenti e per arredo in terno ed esterno
- · a basso spessore



CAMPI DI IMPIEGO

- Principalmente studiato per decorare pavimenti, pareti e arredi
- Ottimo per realizzare superfici dall'aspetto materico in ambienti interni
- Ideale per usi commerciali e civili
- Garantisce una buona qualità estetica
- Può essere utilizzato anche su sottofondo in cartongesso previa primerizzazione con EMULSIONMIX
- Permette di rifinire le più svariate superfici: pannelli in legno, MDF, ceramica, cartongesso, fibrocemento, multistrato.

DA NON UTILIZZARE

• su piscine, gomma, linoleum, poliuretano espanso, cartongesso non primerizzato, membrane impermeabili non cementizie, in presenza di umidità di risalita.

POSA

Prima di applicare il prodotto verificare che il fondo sia compatibile, consistente, maturo e privo di polveri oli grassi ecc. Nel caso in cui il fondo risulti inconsistente e friabile rimuovere meccanicamente tutte le parti non bene ancorate e ripristinare il sottofondo con ISOLPLANO RASO 50.

Miscelare il prodotto con acqua pulita versandola nella polvere nella quantità prescritta senza superare la percentuale indicata e miscelare con miscelatore ad elica a bassa velocità fino ad ottenere una pasta omogenea e priva di grumi. Lasciar riposare il prodotto circa 2/3 minuti prima dell'applicazione per garantire un'ottima idratazione di tutti gli elementi presenti nel prodotto.

L'applicazione va fatta, mediante spatola/frattazzo in acciaio inox o spatola/frattazzo in plastica, in due passate con spessore di circa 1 mm per strato come seque: stendere una mano di NANOSTUCCO 500 per un spessore di circa 1 mm. Una volta che questa è completamente asciutta se necessario carteggiare per ottenere una superficie omogenea e priva di "creste".

Procedere poi con l'applicazione del secondo strato e una volta completamente asciutto procedere con eventuale carteggiatura. Nel caso si voglia avere una superficie più liscia e chiusa senza alterarne l'effetto materico si può procedere con l'applicazione di una mano di NANOSTUCCO 500 ENDCOAT.

In caso di applicazione a pavimento è sempre consigliabile proteggere la finitura con NANOSTUCCO SHIELD in modo da renderlo facilmente lavabile.





CONFORME ALLA NORMA

Classificazione di pericolo irritante
secondo direttiva 1999/45/CE: importante leggere attentamente
le indicazioni contenute in questa

Conservazione: 12 mesi in ambiente asciutto e ventilato

VALORI DELLE PRESTAZIONI FINALI

granulometria 0-500 micron 28 gg:

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

Acqua di impasto: aggiungere ≈ 32-38% d'acqua su

una parte di

NANOSTUCCO 500

Durata dell'impasto: ≈ 90 minuti

Consumo: ≈ 1 kg/m² per mm di spessore

Prodotti complementari: ISOLPLANO

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

Tempo fra 2 mani: da 4 a 20 ore

(in funzione della temperatura)

Tempo prima della finitura: ≥ 24 ore

Pedonabilità: ≈ 24 ore

Messa in esercizio: ≈ 4 giorni

PH dell'impasto: ≈ 12 ca.

I dati della presente tabella si riferiscono a granulometria < 300 μm

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.