



# NANOSTUCCO JOINT NAN59



## VOCE DI CAPITOLATO

Adesivo monocomponente impermeabilizzante ed elastico specifico per l'incollaggio di nastro impermeabile in polietilene, a base di resine additivi e quarzo purissimo. Specifico per dare continuità alle impermeabilizzazioni che utilizzano tessuti impermeabilizzanti tipo NANOSTUCCO 3D-MULTIFOIL.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### SICUREZZA NELLA POSA

NANOSTUCCO JOINT è un prodotto che permette di creare una continuità assolutamente inalterabile nel tempo tra tessuti impermeabilizzanti. La sua formulazione ibrida organica inorganica gli conferisce una totale inalterabilità alle aggressioni climatiche siano queste gelo, UV, acqua etc. Questo permette la realizzazione di cicli "impermeabilizzazione + finitura a bassissimo spessore" inferiori a 5 mm, per la realizzazione di balconi e terrazze senza la necessità di demolizione. Con la possibilità di essere rivestito con le finiture materiche NANOSTUCCO nelle 24 ore successive.

### SPECIFICO PER AMBIENTI COMPLESSI

NANOSTUCCO JOINT è un prodotto nato per risolvere tutti i problemi di continuità delle impermeabilizzazioni con membrane a freddo tipo NANOSTUCCO 3D-MULTIFOIL in ambienti quali: balconi, terrazze, centri benessere, piscine, dove deve poter raccordare perfettamente bocchette di scarico, angoli tra pavimento e parete, spazi tra tessuti accostati. Situazioni dove è fondamentale avere a disposizione un prodotto versatile che in uno strato molto sottile permette di garantire la continuità delle impermeabilizzazioni e l'adesione del materiale stesso a molteplici substrati.

## IL PRODOTTO



APPLICAZIONE  
A PARETE E  
A PAVIMENTO



CONFEZIONI  
DA 10 KG



PER USO  
INTERNO  
ED ESTERNO



MISCELAZIONE  
MECCANICA



A BASE DI  
CEMENTO



APPLICAZIONE  
CON FRATTAZZO  
INOX



BIANCO



APPLICAZIONE  
CON SPATOLA



APPLICABILE  
A TEMPERATURE  
DA 5°C A 35°C



USARE  
DISPOSITIVI  
DI PROTEZIONE  
INDIVIDUALE



LEGGERMENTE  
IDROFUGATO

- specifico per i giunti nei lavori di impermeabilizzazione con membrana
- prodotto specifico per sottofondo di finiture materiche
- buona lavorabilità
- leggermente idrofugato
- buono rapporto qualità/prezzo
- a pavimento e a parete

## CAMPI DI IMPIEGO

### INTERVENTI

- Ottimo per l'incollaggio di nastro impermeabile in polietilene per realizzare giunti perimetrali e tra lembi adiacenti di NANOSTUCCO 3D-MULTIFOIL nel caso di impermeabilizzazione di terrazzi, balconi, bagni e piscine.

### FONDI

- substrato cementizio
- NANOSTUCCO 3D-MULTIFOIL

## DA NON UTILIZZARE

- come malta fugante per piastrelle
- per l'incollaggio di membrane impermeabilizzanti o piastrelle
- per qualunque uso non esplicitamente previsto.

## APPLICAZIONE

Applicare a cazzuola o con frattazzo la malta in uno strato sottile di massimo 1-2 mm lungo il giunto da realizzare. Per i giunti perimetrali, si consiglia di preparare il lavoro applicando del nastro gommato a un'altezza corrispondente alla metà della larghezza del nastro.

Srottolare il nastro impermeabile lungo il giunto da realizzare e ripassare con la cazzuola pulita sul nastro per farlo aderire perfettamente al substrato. Rimuovere eventuale materiale fuoruscito.



GIUNTURA PIATTA



GIUNTURA AD ANGOLI

### CONFORME ALLA NORMA

EN 998-1 GP CSIV W2

### DATI TIPICI DEL PRODOTTO

Colore/consistenza: bianco/polvere

Residuo solido %: 100

Massa volumica apparente kg/l: 1,15

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

Adesione iniziale (EN 1015-12):  $\geq 2$  N/mm<sup>2</sup>

Resistenza a compressione dopo 28 gg (EN 1015-11):  $\geq 20$  N/mm<sup>2</sup>

Resistenza a flessione dopo 28 gg (EN 1015-11):  $\geq 6$  N/mm<sup>2</sup>

Coefficiente di assorbimento d'acqua per capillarità (EN 1015-18) Kg/m<sup>2</sup>.min<sup>0,5</sup>: W2

Conducibilità termica (W/m\*K) (EN 1745): 0,42

Permeabilità al vapore acqueo ( $\mu$ ) (EN 1745): 5/20

Temperatura di esercizio: -30°C/+90°C

Reazione al fuoco: A2

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

Acqua di impasto: aggiungere  $\approx 32\%$  d'acqua su una parte di NANOSTUCCO JOINT

Durata dell'impasto:  $\approx 60$  minuti

Consumo:  $\approx 6,50$  metri lineari di nastro impermeabile in polietilene con 1 kg (1 mm di spessore)

Prodotti complementari: NANOSTUCCO 500 - NANOSTUCCO BASE

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

Tempo fra 2 mani: da 4 a 20 ore

Tempo prima del ciclo successivo: 24 ore

Pedonabilità: 24 ore

Messa in esercizio: 7 giorni

PH dell'impasto:  $> 11$



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

### AVVERTENZE

v2.1 - 2021

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.