



NOVASTUK

Stucco in polvere di uso generale per interni ed esterni.

NOVASTUK è un prodotto ottenuto dalla miscela di leganti, cellulose stabilizzate e inerti micronizzati.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO:

- Il prodotto va diluito con acqua
- È dotato di ottimo potere riempitivo
- Livella con precisione tutte le superfici trattate
- È possibile applicarlo a più riprese
- È dotato di notevole elasticità
- Non altera la permeabilità al vapore d'acqua
- Non è infiammabile
- E sovra verniciabile dopo 6/8 ore
- Ha una buona film abilità a basse temperature
- L'aspetto del film secco è opaco
- Adesione ottima
- Carteggiabilità ottima
- Resiste ai raggi U.V.
- Applicazione: rasa di plastica o acciaio inox, lamette da stucco

CAMPI DI IMPEGO

Può essere applicato su svariati supporti purché ben asciutti, puliti e privi di polvere ed untuosità, quali:

- Intonaci tradizionali
- Intonaci premiscelati
- Legno
- Pietre
- Mattoni
- Cemento armato
- Fibrocemento

RESA :

La resa è mediamente di 2 m²/Kg in due mani ma può variare in rapporto alla natura ed all'assorbimento del supporto.

CONFEZIONI :

Kg.20 – Kg.5 – Kg.1

NORME DI IMPEGO E RACCOMANDAZIONI

Prodotto particolarmente efficace nelle operazioni di riempimento di piccoli fori, screpolature del supporto e per lisciare pareti sia interne che esterne.

- Il prodotto non va applicato su superfici gelate o surriscaldate dal sole o in presenza di forte vento.
- Non applicare con tempo piovoso o temperatura inferiore a 8°C e superiori a 30°C.
- Non applicare con umidità relativa superiore a 80%.
- Il prodotto si presenta in polvere; la pasta viene ottenuta mescolando due parti in peso di NOVASTUK con una parte di acqua sino ad ottenere una pasta omogenea che resta lavorabile per oltre un'ora.
- Asportare eventuali films già esistenti se questi risultano molli e/o poco aderenti; pulire e carteggiare opportunamente avendo cura di eliminare tutte le parti friabili.
- Applicare NOVASTUK con rasa di plastica o acciaio inox evitando di depositare grossi quantitativi di prodotto e crearne di conseguenza uno strato eccessivamente spesso; preferire invece l'applicazione del prodotto in strato sottile e in più mani.
- Carteggiare opportunamente e spolverare efficacemente ad essiccazione ultimata.
- Nella stuccatura di buchi o fessure, applicare lo stucco un po' in rilievo e a indurimento raggiunto lisciare con una spugna bagnata.
- Applicare a questo punto fondo ISOLANTE ACRILICO o VINILICO a seconda del caso quindi la finitura secondo relativa scheda tecnica.
- Il prodotto copre in modo molto soddisfacente piccoli difetti del supporto.
- Crepe e buchi devono essere in precedenza riempiti.
- Pulire gli attrezzi con acqua dopo l'uso.
- Il prodotto mantiene stabili le sue caratteristiche per oltre sei mesi se conservato in confezioni ben chiuse e sigillate in ambiente asciutto e a temperature comprese tra 5°C e 35°C.
- Non disperdere il prodotto nell'ambiente
- Inviare i rifiuti a discariche controllate.

Le informazioni sopra citate, sono il risultato ottenuto dopo ns. prove di laboratorio ed esperienza pratica. Tuttavia, essendo l'uso del prodotto non sotto il ns. eventuale controllo, si declina ogni responsabilità per un uso dello stesso non ortodosso. Si garantisce, comunque, la qualità del prodotto secondo gli standards accettati dal mercato.