



## NP5

### Guaina liquida elastomerica ispezionabile

#### Descrizione

NP 5 è una guaina liquida elastomerica tixotropica, disponibile in vari colori, che forma, una volta indurita, una membrana elastica ed impermeabile per una perfetta barriera all'acqua ed una protezione definitiva di tetti, balconi e terrazzi. Permette una buona pedonabilità.

#### Impiego

Applicare su supporti perfettamente asciutti. Garantisce una perfetta barriera all'acqua ed una protezione definitiva di tetti, balconi e terrazzi.

#### Modi d'uso

NP 5 è un prodotto pronto all'uso. In caso di necessità si può procedere ad una leggera diluizione con acqua pulita (max. 10%). Su superficie asciutta e pulita, stendere il prodotto con rullo, pennello o airless. All'asciugatura del prodotto (12-24 ore in funzione della temperatura) applicare ulteriori mani fino ad un consumo complessivo di almeno 2 kg/mq (per permettere una perfetta essiccazione ogni mano va contenuta entro i 500-600 gr/mq). In caso di necessità, per aumentare le resistenze del manto, NP5 può essere armato con fibra di vetro MAT da 225 gr (su superfici orizzontali) o velo di vetro da 30/40 gr (su superfici verticali). Lo strato di armatura va interposto durante la prima mano tra due strati freschi di materiale ed in tal caso il consumo minimo di materiale è di 2,5 kg/mq. In caso di supporto con scarso assorbimento è necessario applicare una mano di fondo ancorante NAI 45, procedendo entro 4-5 ore alla normale applicazione di NP5. L'utilizzo del NAI 45 inoltre è consigliato in tutti i casi ove si presume la presenza di particelle di polvere, smog o sostanze che potrebbero causare la non perfetta aderenza del prodotto. I consumi indicati sono previsti per superfici lisce e con assorbimento non eccessivo; in caso di superfici particolarmente grezze si consiglia una precedente rasatura per rispettare i consumi previsti.

#### Dati tecnici

MONOCOMPONENTE	
Aspetto	cremoso
Colore	bianco, rosso, grigio, rosso tegola
Fuori polvere	30' a 25°C
T' di sovrapposizione	entro 36-48 ore a 25°C
Maturazione completa	7 gg.
T° minima di applicazione	10°C
Peso specifico	1.49 gr/ml ± 0,050
Immagazzinaggio	1 anno in ambiente asciutto in contenitori integri

#### Confezioni

Kg 1 - 5 - 10 - 20

#### Avvertenze

Non applicare a T° inferiori a 10°C ed in caso di previsione di pioggia per le successive 24 ore. Conservare a T° superiore a 5°C. Non applicare direttamente su sottofondi alleggeriti o su pannelli termoisolanti (poliuretano, polistirene o similari). In tal caso posare un telo in polietilene (detto strato di scorrimento) sul supporto avendo cura di risvoltarlo su tutte le strutture in elevazione (pareti, pilastri e muratura in genere). Predisporre poi su tale strato di scorrimento un massetto autoportante "galleggiante" (spessore minimo di 3 cm) da eseguire con NAI CM MASSETTO fibrorinforzato, o similari, oppure un massetto di tipo tradizionale (sabbia e cemento) di spessore minimo 8 cm opportunamente armato con rete elettrosaldada. Non applicare direttamente su superfici con PH > 8,5 (in tal caso contattare ns ufficio tecnico). In fase di posa considerare che un elevato tasso di umidità rallenta l'asciugatura del prodotto e che pioggia, rugiada o altre precipitazioni possono dilavare il prodotto se non perfettamente asciutto.

## Voce di capitolato

---

Impermeabilizzazione con guaina liquida tipo NP 5 (Naici), di massetti di balconi o terrazzi, protezione di lamiera zincate, superfici in rame, alluminio, ferro e legno, protezione di cornicioni e camini.

---

### Assistenza

**NAICI, oltre agli uffici commerciali, mette a disposizione della clientela un TEAM DI PERSONALE SPECIALIZZATO per l'assistenza tecnica e l'eventuale applicazione del prodotto.**

La presente scheda è in base alle ns. migliori conoscenze sul prodotto. Non potendo esercitare alcun controllo sulla applicazione del medesimo ed essendo molteplici le varianti di utilizzo, NAICI non si assume alcuna responsabilità sull'uso del prodotto. Fare sempre riferimento all'ultima versione aggiornata della scheda tecnica, disponibile sul sito [www.naici.it](http://www.naici.it)