



# Naicoplast

## Guaina liquida impermeabilizzante

### -ALTA PEDONABILITÀ-

#### Descrizione

NAICOPLAST è una guaina liquida impermeabilizzante in dispersione acquosa a base di resine sintetiche di prima qualità, in grado di formare, dopo l'essiccazione, un manto elastico dotato di elevatissima resistenza a tutti gli agenti atmosferici ed altamente pedonabile. Pioggia, nebbia, salsedine, irradiazione solare, trovano nel NAICOPLAST una barriera impenetrabile. NAICOPLAST si può applicare a rullo, pennello o airless, sia come unico manto protettivo, sia per la riparazione o la protezione di guaine bituminose deteriorate previa applicazione di un fondo ancorante NAI 45, semplificando comunque le operazioni di messa in opera e riducendo i costi di installazione.

#### Impiego

Applicabile con semplicità su tetti, terrazze, grondaie e ovunque occorra impedire l'infiltrazione di acqua. Applicare su supporti perfettamente asciutti.

#### Modi d'uso

NAICOPLAST deve essere applicato con uno spessore variabile da 1,5 a 2,5 mm, pari ad almeno 2 kg/mq. Tale spessore si consiglia di raggiungerlo applicando mani successive di prodotto. La prima mano deve essere diluita con almeno il 30% di acqua, mentre le successive possono essere applicate con il prodotto tal quale o appena diluito con acqua per ridurne la viscosità. NAICOPLAST deve essere applicato su superficie asciutta e solo dopo aver pulito la superficie da trattare; una volta stesa la prima mano, sul prodotto ancora fresco, stendere la fibra di vetro MAT, e saturarla premendola con il rullo. A manto asciutto, procedere con le successive mani di prodotto. Prima di applicare NAICOPLAST, si consiglia il pretrattamento con NAI 40 o NAI 45 al fine di migliorare l'adesione. Consumo per mano: max 400 gr/mq.

#### Dati tecnici

|                        |  |
|------------------------|--|
| Aspetto                | liquido denso  |
| Colore                 | Vari   |
| PH                     | 8 – 8,5  |
| Stabilità in magazzino | oltre 1 anno in contenitori originali integri        |
| Consumi                | Orizzontali: min. 2 Kg/mq<br>Verticali: min. 1 Kg/mq |
| T' di sovrapposizione  | 24-36 h a 25°C                                       |
| T° di applicazione     | min. 8°C   |
| Peso specifico         | 1,240 gr/ml ± 0,050                                  |

#### Confezioni

Kg 1 x 24 pz. ; Kg. 5 x 1 pz ; Kg. 10 x 1 pz. ; Kg. 20 x 1 pz.

#### Avvertenze

Non è adatto per impermeabilizzare vasche o canali. Assicurare sempre lo scorrimento dell'acqua alle superfici trattate con NAICOPLAST. In caso di ristagni d'acqua sovrapplicare una mano di Nairetan 200 Poliuretano/G. Applicare a temperature superiori ai 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 fibrinforzato, o similari, oppure un massetto di tipo tradizionale (sabbia e cemento) di spessore minimo 8 cm opportunamente armato con rete elettrosaldata. Non applicare su guaine bituminose appena posate in opera. È necessario far trascorrere un periodo non inferiore a 3 mesi. 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 di superfici edili ad alta pedonabilità, con guaina liquida impermeabilizzante tipo NAICOPLAST (Naici), applicato a rullo, pennello o airless per un consumo medio di 3 Kg/mq, armato con fibra di vetro tipo MAT.

---

## 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)