



# Nairetan Gusce

Composto tixotropico epossidico tricomponente per la realizzazione di gusce elastiche tra parete e pavimento

## Descrizione

**NAIRETAN GUSCE** è un materiale tricomponente ad alta tixotropia, di rapida asciugatura, specifico per la realizzazione di gusce di raccordo tra pavimenti e pareti e zoccolini da trattare con rivestimenti epossidici o poliuretanic.

**NAIRETAN GUSCE** è la soluzione ideale per “ammorbidire” gli angoli vivi realizzando così un rivestimento facilmente e completamente igienizzabile, con una struttura ad elevata elasticità che ne conferisce ottime resistenze agli eventuali movimenti della costruzione. E’ particolarmente indicato per il raccordo di strutture prefabbricate e/o coibentanti (pannelli sandwich).

## Caratteristiche

Nairetan Gusce è costituito da:

1. Componente A: resina epossidica elastomerica
2. Componente B: indurente
3. Componente C: additivo tixotropizzante

## Modi d'uso

### **Preparazione del supporto:**

**NAIRETAN GUSCE** deve essere applicato su superfici edili opportunamente preparate (pulizia, irruvidimento, etc., secondo il tipo supporto) e perfettamente sane, prive quindi di parti in via di distacco. La preparazione del fondo va effettuata in base alla tipologia di supporto e della lavorazione da effettuare, eventualmente con Nai 60 se necessario armato con rete di vetro FV 140, oppure con NAI 70 o NAI 80 (vedere Schede Tecniche). La superficie deve essere asciutta. I supporti in cls nuovi devono avere una stagionatura minima di 28 gg. ed una umidità inferiore al 3,5% (da misurarsi con idoneo strumento di misurazione al carburo)

### **Preparazione del prodotto:**

Versare il comp. B nel contenitore del comp. A e mescolare con un trapano a basso numero di giri; successivamente aggiungere il componente C (additivo tixotropizzante) continuando la miscelazione.

### **Applicazione:**

Applicare **NAIRETAN GUSCE** con cazzuola, cazzuolino o attrezzatura adatta alla realizzazione del raggio di curvatura desiderata.

## Dati tecnici

### TRICOMPONENTE

Rapporto di catalisi (A:B:C):	85:11:4
Colori:	bianco, rosso, grigio, verde
Aspetto:	denso
Conservazione:	1 anno a temperatura compresa tra +5 e +35 °C
lontano da umidità.	
Limiti di temperatura d'uso:	+ 10°C / + 35° C
Consumo medio finale:	variabile a seconda della dimensione e del raggio della guscia

## Confezioni

---

(Tot. comp. A+B+C) : Kg 5 – 10 – 20 (Predosate)

## Avvertenze

---

Non diluire.

## Voce di capitolato

---

Realizzazione di gusce elastiche di raccordo tra pareti e pavimento, anche in pannelli preformati, con composto tixotropico tricomponente ad elevata elasticità denominato **NAIRETAN GUSCE** – NAICI -, previa opportuna preparazione del fondo con specifico primer NAICI in base al tipo di lavorazione e di supporto.

---

## 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.