



# Nairetan 200 Poliuretano/G

Finitura poliuretanica per manti impermeabilizzanti  
-colorato o trasparente-

## Descrizione

**NAIRETAN 200 POLIURETANICO/G** è un formulato bicomponente di natura poliuretanicica che, dopo catalisi, forma una finitura impermeabile, altamente elastica e non fotosensibile, su superfici impermeabilizzate. Per le sue qualità di resistenza ad usura, sopporta un'alta pedonabilità.

## Impiego

È indicato come finitura su impermeabilizzazioni già esistenti soggette ad alti ristagni di acqua.

## Modi d'uso

### Preparazione del supporto:

Il supporto dovrà essere perfettamente asciutto, privo di oli, grassi, parti incoerenti e quant'altro possa compromettere la perfetta adesione del prodotto.

### Preparazione del prodotto:

Versare **NAIRETAN 200 POLIURETANICO/G** comp. B nel comp. A e mescolare accuratamente mediante l'utilizzo di un miscelatore a basso numero di giri, munito di apposita girante

## Applicazione

### Su impermeabilizzazioni cementizie (CEMENGUAINA):

Applicare a rullo, pennello o airless un fondo ancorante a due componenti di natura epossidica denominato NAI 70 avendo cura di non lasciare accumuli di prodotto. Trascorse 5-6 ore (e non oltre 24) a temperatura di 20°C applicare una prima mano a rullo, pennello o airless di **NAIRETAN 200 POLIURETANICO/G**. Trascorse 5-6 ore (e non oltre 24) a temperatura di 20°C, eseguire una seconda applicazione di **NAIRETAN 200 POLIURETANICO/G** avendo cura di invertire il verso di applicazione di quella precedente.

### Su impermeabilizzazioni di natura diversa:

Vedi applicazione su indicata o in alternativa applicare il **NAIRETAN 200 POLIURETANICO/G** diluendo la prima mano del 5%-10% con apposito solvente. Trascorse 5-6 ore (e non oltre 24) a temperatura di 20°C, eseguire una seconda applicazione di **NAIRETAN 200 POLIURETANICO/G** avendo cura di invertire il verso di applicazione di quella precedente.

## Dati tecnici

	TRASPARENTE	COLORATO
	bicomponente	bicomponente
Aspetto	Cremoso	Cremoso
Colore	Trasparente	Rosso, bianco, grigio e verde
Peso specifico a T° di 23° C	1, 00 ± 0,050 cm <sup>3</sup>	1, 35 ± 0,050 cm <sup>3</sup>
Residuo secco	37,5%	73%
Rapporto di catalisi A: B	80 : 20	75 : 25
Pot Life	60-90 minuti a 25°C e 55% UR	60-90 minuti a 25°C e 55% UR
T' fuori polvere	3-4 ore a 25°C e 55% UR	3-4 ore a 25°C e 55% UR
T' maturazione totale	7-8 gg a 25°C e 55% UR	7-8 gg a 25°C e 55% UR
Resa in spessore	37 micron/100 gr/mq	60 micron/100 gr/mq
Consumo Medio	0,200-0,250 kg/mq	0,200-0,250 kg/mq

## Avvertenze

---

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Per rimuovere il prodotto dal contatto con la pelle usare apposite creme ed acqua e sapone.

Non applicare in presenza di umidità o con minacce di pioggia.

Prima di applicare il prodotto accertarsi che sul supporto non ci sia traccia di umidità.

Applicare il prodotto nelle ore più calde e non in prossimità della sera.

## Confezioni

---

Tot. (A:B) Kg 1-3-9

## Voce di capitolato

---

Realizzazione di una finitura su rivestimenti impermeabilizzanti soggetti a ristagni d'acqua mediante l'applicazione di un prodotto poliuretanico bicomponente tipo NAIRETAN 200 POLIURETANICO/G – Naici - da eseguirsi con rullo, pennello o airless previa opportuna preparazione del 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. Fare sempre riferimento all'ultima versione aggiornata della scheda tecnica, disponibile sul sito [www.naici.it](http://www.naici.it)