



# Nai 45

Fondo ancorante in base solvente

## Descrizione

NAI 45 è un liquido dalla fluidità simile a quella dei solventi che, applicato tal quale su una qualsiasi superficie edile asciutta, costituisce un fondo ideale per successive verniciature o impermeabilizzazioni in base acqua o solvente. È un ottimo riconsolidante.

## Dati tecnici

MONOCOMPONENTE	
Aspetto	liquido
Colore	trasparente
Peso specifico	0,90
Fuori polvere	10'-15' a 25°C
T° d'uso	da sotto 0°C a 35°C
Resa in spessore	0,2 mm/l/m <sup>2</sup>
Consumo medio	su cemento 150 - 250 gr/m <sup>2</sup>
Immagazzinaggio	1 anno in contenitori integri

## Modi d'uso

### Preparazione

NAI 45 è un prodotto pronto all'uso.

### Applicazione

NAI 45 si applica a rullo o pennello (non airless) su superficie perfettamente asciutta, pulita, priva di parti friabili ed incoerenti, esenti da unto o grassi. Ad asciugatura avvenuta ed entro e non oltre 3 ore in funzione della temperatura esterna, sovrapplicare il trattamento desiderato.

## Avvertenze

Nell'uso di NAI 45 attenersi a tutte le buone norme generali concernenti la manipolazione dei solventi. In caso di contatto con gli occhi lavare abbondantemente con acqua. Evitare il contatto con la pelle. Si consiglia l'uso dei guanti.

## Confezioni

Litri 1- 5 – 10 – 20

## Voce di capitolato

Primerizzazione di superfici edili con fondo ancorante consolidante in base solvente, tipo NAI 45 –Naici-, applicato a rullo o pennello

## 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)