



# Primaresina

**Resina ancorante all'acqua, monocomponente, per supporti di natura silicea a scarso o nullo assorbimento (tipo ceramica, grès, grès porcellanato, vetro, ...)**

## Descrizione

---

PRIMARESINA è una resina ancorante all'acqua, monocomponente, a base di speciali polimeri. Applicata tal quale su superfici edili di natura silicea con scarso o nullo potere assorbente (tipo ceramica o vetro), realizza il fondo di ancoraggio ottimale per successivi rivestimenti di finitura (vernici, smalti e pitture), siano colorati o trasparenti.

## Impiego

---

Come fondo ancorante (primer) di supporti in ceramica lucida, grès, grès porcellanato, vetro ecc.; per l'adesione diretta di successivi rivestimenti in resina (siano colorati o trasparenti) e di varia natura (acrilica all'acqua, poliuretanic, epossidica, sia a base solvente che all'acqua).

In caso di rivestimenti di natura diversa da quelle indicate, far riferimento al ns. Ufficio Tecnico prima dell'utilizzo.

## Vantaggi

---

- Facile applicazione mediante l'uso di rullo o pennello o airless.
- Prodotto ecologico a base acqua
- Pronto all'uso
- Straordinario potere adesivo

## Modalità di impiego

---

### **Qualità della superficie**

Il supporto deve risultare stabile, esente da sporcizia, efflorescenze, umidità, oli, grassi, ecc.

Nel caso, vanno rimosse con adeguati macchinari eventuali tracce di precedenti trattamenti che possano compromettere l'adesione del prodotto.

### **Preparazione del prodotto**

Il prodotto è pronto all'uso. Miscelare manualmente prima dell'applicazione.

### **Applicazione del materiale**

PRIMARESINA si applica a rullo, a spruzzo o pennello. Applicare il prodotto uniformemente su tutta la superficie.

### **Tempi di sovraverniciabilità (a temperatura di circa 23° U.R. 60 - 65%)**

- rivestimenti all'acqua: dopo 4-5 ore (non oltre 24 ore);
- rivestimenti al solvente: dopo 24 ore

**Dati tecnici**

PARAMETRO	VALORE
Tipologia	monocomponente
Peso specifico	1,05 g/cm <sup>3</sup> ± 0,05
Consumo	100-120 g/m <sup>2</sup>
Temperatura di applicazione	da + 10 a + 35 °C
Essiccazione ( 25 °C, 60-65% UR)	Superficie liscia non assorbente = 4-5 ore
Superfici di applicazione	Ceramica lucida, grès, pannelli in poliuretano
Immagazzinamento	1 anno a temperatura compresa tra +5 e +35 °C lontano da umidità e gelo
Adesione	Ceramica lucida = 2, 5 MPa
	Grès porcellanato = 3,5 MPa
	Ceramica per esterno non livellata = 2,5 Mpa
	Ceramica antigeliva = 2,5 MPa
	Calcestruzzo > 2 Mpa (rottura supporto)
	Pannelli in poliuretano = 0,8 MPa (rottura supporto)

**Confezioni**

Kg 1- 3 - 5

**Avvertenze**

Non applicare a temperature inferiori a 10 °C. Non applicare su superfici bagnate o gelate. Conservare per un anno le confezioni integre nel loro imballo originale, in ambiente asciutto a temperatura compresa tra +5 e +35 °C lontano da umidità e gelo. In caso di contatto con occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare immediatamente il medico. Utilizzare indumenti protettivi.

**Voce di capitolato**

Primerizzazione di superfici edili di natura silicea a scarso o nullo assorbimento con resina ancorante a base di polimeri all' acqua tipo PRIMARESINA –Naici-, applicata a rullo, pennello o airless per un consumo medio di circa 100-120 g/m<sup>2</sup>, per la sovraverniciatura con smalti, resine, pitture e vernici (trasparenti o colorate, sia a base acqua che al solvente).

**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)