



# NANO DECIA PRIMER

Versione 1.1.1 - 2016

## DESCRIZIONE

Primer murale a base di emulsioni nanometriche. Isola le macchie di tannino e nicotina. La sua eccezionale penetrazione sui supporti uniforma l'assorbimento degli stessi consolidandone le superfici polverose. Idoneo per superfici vecchie e nuove per interno/esterno, NANO DECIA PRIMER è utilizzabile anche su legno, sughero, etc. .

## CARATTERISTICHE CHIMICHE FISICHE

<b>COLORE</b>	traslucido
<b>ASPETTO</b>	liquido
<b>COMPOSIZIONE</b>	legante a base di emulsioni nanometriche
<b>PESO SPECIFICO</b>	$1 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$ a 20 °C
<b>VISCOSITA'</b>	$18 \pm 2$ secondi tazza Ford 4
<b>PH</b>	5,5-6 circa

Nota: tali proprietà sono quelle tipiche e non sono da considerarsi specifiche. Deviazioni marginali dei valori non influenzano l'efficacia o la proprietà del prodotto.

## CARATTERISTICHE APPLICATIVE

<b>TEMP. D'APPLICAZIONE</b>	compresa tra +5 e +25 gradi °C
<b>ESSICCAZIONE</b>	3-4 ore (riferito a 20°C e 65% U.R.)
<b>RESA</b>	6-8 m <sup>2</sup> /l per mano in funzione del supporto
<b>DILUIZIONE</b>	1:3 / 1:4 max con acqua potabile in funzione del supporto

**NOTA:** IL PRODOTTO NON DEVE ESSERE MAI MISCELATO CON ALTRI FISSATIVI, PRIMER, IDROPITTURE, RIVESTIMENTI PLASTICI.

<b>ATTREZZATURA</b>	pennello - rullo
---------------------	------------------

## SISTEMA APPLICATIVO

**SUPPORTI:** opere murarie esterne ed interne a base cemento, intonaci in generale.

**PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:** il supporto deve essere sano, asciutto e pulito, privo di efflorescenze saline, ed esente da macchie d'umidità e muffe. Le vecchie pitture sfarinanti devono essere eliminate mediante idrolavaggio a pressione. Non applicare su supporti freschi o particolarmente alcalini, rispettare un periodo minimo carbonatazione di almeno quattro settimane. Imperfezioni, spaccature, dovranno essere ripristinate utilizzando MURAPLASTER per interno, COLLANTE PER RASATURA in esterno.

Nota: la buona riuscita dei cicli applicativi è condizionata da una corretta preparazione del supporto. Quello descritto nella scheda rappresenta una condizione minima che va integrata alla professionalità ed esperienza dell'operatore.

## **CICLO APPLICATIVO**

### **INTONACI NUOVI**

applicare una mano di NANO DECIA PRIMER opportunamente diluito con acqua potabile, completare il ciclo con la finitura più idonea

### **INTONACI VECCHI**

vedi “**PREPARAZIONE DEL SUPPORTO**”. Procedere alla finitura come per gli “**INTONACI NUOVI**”

### **NOTA**

il primer acquista tutte le sue proprietà dopo dieci giorni circa. In caso di separazione nel barattolo agitare prima dell'uso.

## **VOCE DI CAPITOLATO**

### **CARATTERISTICHE GENERALI PESO SPECIFICO**

Primer consolidante a base di emulsioni nanometriche  
 $1 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$  a 20 °C

## **CONFEZIONI**

### **IMBALLI**

taniche plastica lt 5 - 1

## **NOTE GENERALI**

Il prodotto è sensibile al gelo. Si consiglia, di conservarlo a temperatura compresa tra +5° e +25°C. Conservato negli imballi originali ben chiusi, e non diluito con acqua, ha un medio periodo di stoccaggio. Evitare l'applicazione su supporti freschi o particolarmente alcalini, rispettando un periodo minimo di almeno quattro settimane.

Non applicare in caso di pioggia, forte vento, sotto l'azione diretta del sole. Proteggere dalla pioggia battente le superfici per almeno 48 ore dopo l'applicazione. Usare acqua potabile per la diluizione e mantenere le stesse proporzioni durante tutta l'applicazione.

Tutte le suddette informazioni tecniche contenute all'interno di questa scheda, sono il risultato d'accurate prove di laboratorio ed esperienze pratiche. Esse non rappresentano una garanzia legale, espressa o implicita, circa l'utilizzo del nostro prodotto, in quanto usato al di fuori del nostro controllo. Ciascun utilizzatore dovrà verificare l'efficacia e il comportamento del nostro prodotto per quanto attiene le sue specifiche applicazioni.