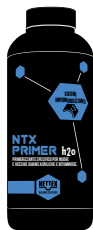




SISTEMI  
IMPERMEABILIZZANTI

# NTX PRIMER solv

PRIMER ANCORANTE A BASE SOLVENTE PER GUAINE LIQUIDE



## CONFEZIONI

Lattina da 1 lt.  
Tanica da 5 lt.

Tanica da 10 lt.  
Tanica da 25 lt.

## CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

|                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| Aspetto del prodotto | liquido             |
| Colore               | leggermente ambrato |
| Odore                | tipico solvente     |
| Peso specifico       | 0,9 kg./lt.         |
| Infiammabilità       | infiammabile        |

## CONSUMI RESA TEORICA

12 m<sup>2</sup>/lt. (valore medio orientativo secondo il tipo e lo stato del supporto).

## AVVERTENZE

Non applicare con temperature inferiori a +5°C. o superiori ai 35°C.

Non applicare il prodotto in presenza di pioggia, nebbia o su superfici surriscaldate.

In caso di trattamento di supporti o manufatti in cemento-amianto, si consiglia di applicare NTX PRIMER SOLV a spruzzo per evitare il contatto diretto dell'operatore con il cemento-amianto stesso.

L'applicazione del prodotto dovrà avvenire rispettando tutte le norme di sicurezza previste dalle leggi vigenti, riportate sulla scheda di sicurezza prodotto (MSDS).

## CONSERVAZIONE

Conservare in ambienti freschi ed areati, a temperature non inferiori a +5°C, non superiori a +35°C e lontano da fonti di calore.

La durata di immagazzinamento in confezioni originali è di 12 mesi.

## DESCRIZIONE

NTX PRIMER SOLV è un promotore d'adesione al solvente, a base di resine acriliche, il prodotto ideale per la successiva applicazione di guaine liquide. Il prodotto ha caratteristiche consolidanti e antisfarinanti; a filmazione avvenuta la superficie trattata risulterà solida e perfettamente coesa.

È inoltre un prodotto specifico per il trattamento e consolidamento di lastre e supporti in cemento-amianto, per il successivo incapsulamento con guaine liquide.

## MODI D'USO

### PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

La superficie da trattare dovrà essere pulita ed asciutta, esente da polvere. In presenza di residui di calce o cemento detergere l'area con STRONG (consultare relativa scheda tecnica); in presenza di smog, grasso, muschi e licheni detergere la superficie con MAXXXI (consultare relativa scheda tecnica). Eventuali crepe, lesioni o giunti difettosi, devono essere riparati prima di applicare il prodotto.

### APPLICAZIONE

NTX PRIMER SOLV può essere applicato a rullo, a pennello e a spruzzo (Airless) ed è pronto all'uso.

Prima dell'uso agitare bene la confezione per qualche secondo, prelevare il prodotto versandolo in un recipiente pulito ed asciutto.

Procedere all'applicazione in mano unica.

Tempi d'essiccazione a 22 °C: secco tatto 2 ore, sovraverniciabilità 6 ore.

Essiccazione completa 3-4 giorni.



*Le informazioni su indicate, derivanti da studi di laboratorio, hanno valore puramente indicativo senza alcuna garanzia formale. Four Group S.r.l. declina ogni responsabilità sulla non corretta applicazione dei prodotti, sulla inosservanza delle prescrizioni indicate nella presente scheda tecnica, in caso di danni accidentali o manomissioni. Il grado di efficacia del prodotto ed i consumi medi sono suscettibili di variazioni in base allo stato del supporto da trattare, in caso di dubbi si prega di contattare, prima dell'applicazione, il ns. ufficio tecnico dedicato.*