

## Scheda Tecnica 1D



# NP5 Color

## Rivestimento protettivo per manti bituminosi

### Descrizione

NP5 COLOR è un prodotto di natura stirolo-acrilica, altamente tixotropico, adatto a rivestire qualsiasi tipo di guaina bituminosa, in particolar modo viene utilizzato dopo l'applicazione di NP5 DARK e DARKOAT o di guaine preformate.

### Caratteristiche

MONOCOMPONENTE	
Aspetto	pasta fluida
Colore	tab. colori NAICI
Secco	70%
Peso specifico	1,400
Fuori polvere	20 -30 min. a 20 °C
Consumo medio	300-400 gr/mq
Primer	NAI 45

### Impiego

E' indicato come rivestimento protettivo colorato per manti impermeabilizzanti bituminosi, sia liquidi che preformati.

### Preparazione

NP5 COLOR se dato a rullo va diluito con un 5% di acqua; ad airless va diluito con un 20% di acqua.

### Modi d'uso

Le superfici da trattare devono presentarsi prive di qualsiasi tipo di sporco. Applicare una mano di primer ancorante NAI 45. Dopo alcuni minuti applicare una prima mano di NP5 COLOR a rullo o ad airless.

### Avvertenze

La seconda mano va applicata entro 24 ore dalla prima.

Si consiglia l'uso dei guanti.  
In caso di contatto con gli occhi lavare abbondantemente con acqua.  
Non applicare a temperature inferiori ai 10°C.

### Confezioni

Kg 5 x 1 pz.  
Kg 10 x 1 pz.  
Kg 20 x 1 pz.  
Kg 25 x 1 pz.

### Voce di capitolato

Rivestimento protettivo colorato tixotropico all'acqua a base di resine stirolo-acriliche, in emulsione tipo NP5 COLOR - NAICI -, da applicare su manti impermeabilizzanti bituminosi, a rullo o airless per un consumo medio di almeno 300 gr/mq.

### Assistenza

**FEAT oltre agli uffici commerciali, mette a disposizione della clientela un TEAM DI PERSONALE SPECIALIZZATO per l'assistenza tecnica e l'eventuale applicazione del prodotto.**

## Scheda Tecnica 1D



# NP5 Color

## Rivestimento protettivo per manti bituminosi

### Descrizione

NP5 COLOR è un prodotto di natura stirolo-acrilica, altamente tixotropico, adatto a rivestire qualsiasi tipo di guaina bituminosa, in particolar modo viene utilizzato dopo l'applicazione di NP5 DARK e DARKOAT o di guaine preformate.

### Caratteristiche

MONOCOMPONENTE	
Aspetto	pasta fluida
Colore	tab. colori NAICI
Secco	70%
Peso specifico	1,400
Fuori polvere	20 -30 min. a 20 °C
Consumo medio	300-400 gr/mq
Primer	NAI 45

### Impiego

E' indicato come rivestimento protettivo colorato per manti impermeabilizzanti bituminosi, sia liquidi che preformati.

### Preparazione

NP5 COLOR se dato a rullo va diluito con un 5% di acqua; ad airless va diluito con un 20% di acqua.

### Modi d'uso

Le superfici da trattare devono presentarsi prive di qualsiasi tipo di sporco. Applicare una mano di primer ancorante NAI 45. Dopo alcuni minuti applicare una prima mano di NP5 COLOR a rullo o ad airless.

### Avvertenze

La seconda mano va applicata entro 24 ore dalla prima.

Si consiglia l'uso dei guanti.  
In caso di contatto con gli occhi lavare abbondantemente con acqua.  
Non applicare a temperature inferiori ai 10°C.

### Confezioni

Kg 5 x 1 pz.  
Kg 10 x 1 pz.  
Kg 20 x 1 pz.  
Kg 25 x 1 pz.

### Voce di capitolato

Rivestimento protettivo colorato tixotropico all'acqua a base di resine stirolo-acriliche, in emulsione tipo NP5 COLOR - NAICI -, da applicare su manti impermeabilizzanti bituminosi, a rullo o airless per un consumo medio di almeno 300 gr/mq.

### Assistenza

**FEAT oltre agli uffici commerciali, mette a disposizione della clientela un TEAM DI PERSONALE SPECIALIZZATO per l'assistenza tecnica e l'eventuale applicazione del prodotto.**