



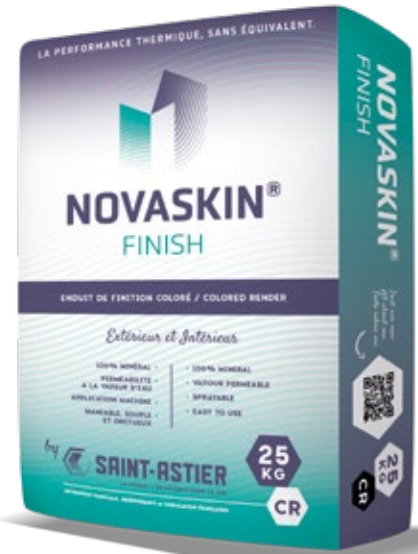
# NOVASKIN® FINISH

## NOVASKIN® FINISH

ENDUIT DE FINITION COLORÉ

### LES + PRODUIT

- + 100% MINÉRAL
- + PERMÉABILITÉ À LA VAPEUR D'EAU
- + APPLICATION MACHINE
- + MANIABLE, SOUPLE ET ONCTUEUX



**CR**   **25 KG**   **NF EN 998-1**

### DOMAINES D'UTILISATION

- > Réalisation d'enduit coloré sur la solution NOVASKIN® THERMO.
- > Intérieur/ extérieur

### CONDITIONNEMENT

- > Sac de 25kg
- > 56 sacs par palette (palette de 1T400)

### COMPOSITION DU PRODUIT

Mortier composé de chaux hydraulique de Saint-Astier®, de charges minérales, d'adjuvants spécifiques et de pigments minéraux.

### CONSERVATION ET GARANTIE

1 an dans l'emballage d'origine protégé. Responsabilité civile fabricant.



Nuancier de teintes disponible : contacter notre équipe



# NOVASKIN® FINISH

## ENDUIT DE FINITION COLORÉ

### SUPPORTS ADMIS

> NOVASKIN® THERMO



### PRÉPARATION DES SUPPORTS

- > Le support devra être propre et dépoussiéré.
- > Le temps de séchage et les mises en œuvre des supports devront être conformes aux prescriptions de la fiche produit NOVASKIN® THERMO.
- > L'humidification légère du support est nécessaire préalablement à l'application de l'enduit. Elle sera réalisée 30 minutes avant l'application au jet d'eau en brouillard.

### PRÉPARATION DU MORTIER

- > Malaxer mécaniquement et ajuster le dosage en eau jusqu'à l'obtention d'une consistance homogène.
- > Application machine : le réglage de la jaquette à l'eau doit être de 10 à 15 bars.

**DOSAGE EN EAU  
DU MORTIER**

**MALAXAGE MÉCANIQUE**

**CONSOMMATION  
MOYENNE**

#### NOVASKIN® FINISH



entre 3 et 5 minutes

1,5 à 1,7 kg/m<sup>2</sup>/mm d'épaisseur

### MISE EN ŒUVRE

L'application de l'enduit NOVASKIN® FINISH est réalisée en deux passes.

- > La première passe est appliquée sur 3 à 5 mm d'épaisseur et dans cette première passe il sera marouflé des mouchoirs en treillis en fibre de verre, de maille 10x10 mm, qui seront positionnés au droit des points durs (arrêts sur menuiserie, appuis de baie, poteau...).
- > La seconde passe sera appliquée dès raffermissement de la première passe et jusqu'à 24h maximum après la première application. L'épaisseur de la seconde passe sera de 3 à 5 mm.

Si la seconde passe est appliquée le lendemain, la première passe devra être réglée à la règle crantée afin d'être suffisamment rugueuse pour assurer une bonne adhérence. **L'épaisseur finale de l'enduit, après finition, devra être comprise entre 6 et 10 mm.**

### FINITIONS DE L'ENDUIT

La finition sera grattée ou grattée-épongée.

### COULEURS DISPONIBLES

- > 6 teintes disponibles : 020/023/024/029/075/086
- > Consulter notre nuancier dédié ; pour toute autre demande de couleur, merci de contacter votre interlocuteur Saint-Astier®.

### CONDITIONS CLIMATIQUES

Utiliser le produit entre 8° et 30°C. Les travaux ne doivent pas être entrepris en période de gel ou par temps de pluie, de brouillard ou sur support détrempé. L'enduit ne doit pas être appliqué par vent chaud et sec, sur support exposé directement aux rayons du soleil en été.



by

**SAINT-ASTIER**  
LA CHAUX, L'EXCELLENCE POUR LA VIE

Chaux de Saint-Astier  
28 bis route de Montanceix - La Jarthe - 24110 Saint-Astier  
www.saint-astier.com - contact@saint-astier.com

