



NOVASKIN®

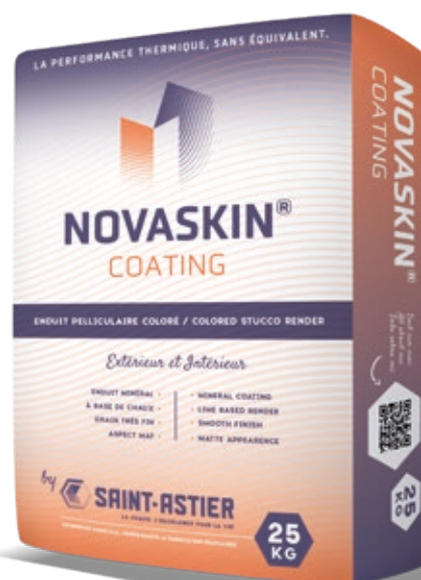
COATING

NOVASKIN® COATING

ENDUIT PELLICULAIRE COLORÉ

LES + PRODUIT

- + ENDUIT MINÉRAL
- + À BASE DE CHAUX
- + GRAIN TRÈS FIN
- + ASPECT MAT



25
KG

DOMAINES D'UTILISATION

- > À appliquer sur la solution NOVASKIN® THERMO PLUS (également compatible avec NOVASKIN® THERMO)
- > Intérieur/ extérieur.

CONDITIONNEMENT

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

COMPOSITION DU PRODUIT

Chaux hydraulique naturelle, poudre de marbre, adjuvantation spécifique, pigments minéraux.

CONSERVATION ET GARANTIE

1 an à partir de la date de fabrication, à l'abri de l'humidité et dans son emballage d'origine non ouvert. Responsabilité civile du fabricant.



Nuancier de teintes disponible : contacter notre équipe

by

NOVASKIN® COATING

ENDUIT PELLICULAIRE COLORÉ



SUPPORTS ADMIS

- > NOVASKIN® THERMO.
- > NOVASKIN® THERMO PLUS.

PRÉPARATION DES SUPPORTS

Les supports devront être dépoussiérés et propres.

- > 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

- > Malaxer de préférence avec un fouet jusqu'à l'obtention d'une pâte de consistance homogène (sans grumeau).

NOVASKIN® COATING	
DOSAGE EN EAU DU MORTIER	1 + 3,5 à 5 litres d'eau
MALAXAGE MÉCANIQUE	5 minutes minimum
CONSOMMATION MOYENNE	1,6 kg/m ² /mm d'épaisseur

MISE EN ŒUVRE

L'application du NOVASKIN® COATING se fera manuellement.

- > Étaler à la truelle, à la lisseuse ou au plateau une première passe de NOVASKIN® COATING pour arriver au nue des grains du NOVASKIN® THERMO ou du NOVASKIN® THERMO PLUS. Dès raffermissement de cette première passe, appliquer une seconde passe de 1 mm à 3 mm.
- > L'enduit pelliculaire pourra être lissé ou frotté à l'éponge fine.
- > Les surfaces débutées seront terminées dans la journée.
- > Le NOVASKIN® COATING ne pourra pas recouvrir les joints souples d'étanchéité des points durs.

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. Par fortes chaleurs, humidifier les supports la veille de l'application et maintenir humide, par pulvérisations modérées, l'enduit fini pendant 48 heures.



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

