

## DEFINITION :

Revêtement Acrylique satiné d'imperméabilisation de façades, réticulable à la lumière naturelle. Etat de finition B. Systèmes A1 (I1) – A2 (I2) – A3 (I3) – A4 (I4).

## DOMAINE D'APPLICATION :

Recommandé pour tous travaux de ravalement, neufs, rénovations ou d'entretiens nécessitant une imperméabilisation en extérieur.

## ATOUTS PRODUITS :

- ✓ Spécial climat équatorial.
- ✓ Finition satinée.
- ✓ Haut pouvoir couvrant.
- ✓ Haut rendement.
- ✓ Haute résistance aux intempéries et aux UV.
- ✓ Elasticité au pic de chaleur.
- ✓ Système microporeux.
- ✓ Lavable et lessivable.
- ✓ Résistance à la fissuration

## SUPPORTS :

Les supports devront être sains, secs et propres ; conformes aux règles de l'art et aux conditions d'applications prévues aux normes en vigueur : **norme P 84-403 et NFP 84-404 / DTU 42.1**

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect en pot :	peinture épaisse
Aspect du film sec :	satiné
Teinte :	blanc et mise à la teinte pastel sur le nuancier NIKKAL
Niveau brillant spéculaire (BS)	28% (+/- 0.5)
Extrait sec en poids :	67% (+/-2%)
Masse Volumique :	1,26 g/cm <sup>3</sup> (+/-0,05)
pH :	9.0 (+/- 0.5)
Point éclair :	non concerné
Temps de séchage (20° avec 65 de HR) :	+/- 4 heures
Temps de recouvrement :	24 heures
Rendement moyen par couche :	3 à 5 m <sup>2</sup> par L

## MODE D'UTILISATION :

Bien mélanger le produit avant toute application. Produit prêt à l'emploi.

Application à la brosse, rouleaux poil longs

Pour toutes applications sur anciens fonds adhérents, dilution maximum à 5% d'eau

Nettoyage du matériel à l'eau immédiatement après utilisation.

Sur supports contaminés, utilisation du **NIKKAL NETTOYANT FONGICIDE**.

Application de 2 à 3 couches croisées de **NIKKAL IMPERMEABILISATION FACADE** *suivant tableau système ci-dessous*, à la brosse ou au rouleau poils longs.

## En Impression :

### **Sur supports hydrauliques, enduits ciments, bétons..., (DTU 42-1)**

Application d'une couche de **NIKKAL ACRYLIQUE FIXATEUR**, ou de **NIKKAL IMPERMEABILISATION FACADE** diluée à 5% d'eau, en impression générale.

### **Sur anciennes peintures adhérentes, poncées et époussetées (DTU 42-1)**

Application d'une couche de **NIKKAL ACRYLIQUE FIXATEUR**, ou de **NIKKAL IMPERMEABILISATION FACADE** diluée à 5% d'eau, en impression générale.

### **Sur supports anciens douteux et farineux**

Application d'une couche de **d'ACRYLIQUE PRIMAIRE MULTI-FONCTION** diluée à 5% d'eau

## En Finition :

### **Système A1 : microfissures inférieures à 0.2 mm**

Application d'une couche de finition de **NIKKAL IMPERMEABILISATION FACADE** à 0.350 Kg/m<sup>2</sup>.

### **Système A2 : fissures inférieures à 0.5 mm**

Application d'une couche intermédiaire de **NIKKAL IMPERMEABILISATION FACADE** à 0.350 Kg/m<sup>2</sup>.

Application d'une couche de finition de **NIKKAL IMPERMEABILISATION FACADE** à 0.350 Kg/m<sup>2</sup>.

### **Système A3 : fissures inférieures à 1 mm**

Application d'une couche intermédiaire de **NIKKAL IMPERMEABILISATION FACADE** à 0.450 Kg/m<sup>2</sup>.

Application d'une couche de finition de **NIKKAL IMPERMEABILISATION FACADE** à 0.450 Kg/m<sup>2</sup>.

### **Système A4 : nous consulter.**

## CONSERVATION :

24 mois en emballage fermé non utilisé. Stockage à l'abri et à des températures inférieures à 35°C.

## HYGIENE, SECURITE ET ENVIRONNEMENT :

Fiche de Données de Sécurité disponibles, sur simple demande, sur le site internet [www.nikkal.fr](http://www.nikkal.fr) et auprès de la société **NIKKAL PRODUCTIONS**.

## CLASSIFICATION :

Classification AFNOR :

Famille I, Classe 7b2



Aucuns composés CMR classe 1 & 2

(Selon arrêté du 30 avril 2009)

(Selon Directive 2004-42/CE)

## CONDITIONNEMENT :

15L.

Blanc et base P uniquement.



Version fiche technique : V2.0  
Date de révision : 30 mars 2016