

## DEFINITION :

Peinture satinée en phase aqueuse à base de copolymères acryliques.

## DOMAINE D'APPLICATION :

Recommandé pour tous travaux intérieurs et extérieur, neufs, rénovations ou d'entretiens.

Primaire et Finition d'aspect mat pour tous types de supports usuels du bâtiment (bétons, Placoplatre, enduits,...) en intérieur ou extérieur.

Recommandée pour les pièces humides (SDB, salles d'eau, sanitaires, cuisine...) et les zones à fort trafic.

## ATOUTS PRODUITS :

- ✓ Primaire et finition.
- ✓ Grande blancheur.
- ✓ Film microporeux.
- ✓ Spécial climat équatorial.
- ✓ Finition satiné veloutée.
- ✓ Bon pouvoir couvrant.
- ✓ Haut rendement.
- ✓ Recouvrable dans la journée.
- ✓ Lavable et lessivable.

## 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 NFP 74-201 / DTU 59.1**

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect en pot :	peinture semi-liquide
Aspect du film sec :	satiné semi-tendu
Teinte :	blanc, mise à la teinte au Colorant Universel et nuancier Nikkal
Niveau brillant spéculaire (BS)	29%
Extrait sec en poids :	58% (+/-2%)
pH :	9.0 (+/- 0.2)
Masse Volumique :	1,35 (+/-0,05)
Point éclair :	non concerné
Classement feu :	M1
Résistance à l'abrasion humide :	classe 2
Temps de séchage (20° avec 65 de HR) :	+/-45 minutes
Temps de recouvrement :	4 heures
Rendement moyen par couche :	8 à 10 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 (tous types), et pistolet AIRLESS

Pour toutes applications au pistolet AIRLESS, dilution maximum à 10% d'eau

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 couches croisées de **MDD ACRYLIQUE SATIN** au rouleau, brosse, ou pistolet AIRLESS.

**Sur supports hydrauliques, enduits ciments, bétons..., (DTU 26-1/DTU 23-1)**

Application d'une couche de **NIKKAL ACRYLIQUE FIXATEUR PVC**, ou de **MDD ACRYLIQUE MAT** diluée à 5% en impression générale.

***Sur anciennes peintures adhérentes, poncées et époussetées (DTU 59-1)***

Application d'une couche de **NIKKAL ACRYLIQUE FIXATEUR PVC**, ou de **MDD ACRYLIQUE MAT** diluée à 5% d'eau

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

Application d'une couche de **NIKKAL ACRYLIQUE FIXATEUR PVC** non dilué

***Sur supports bois et dérivés***

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

***Sur supports en métaux ferreux***

Application d'une couche de **NIKKAL ACRYLIQUE PRIMAIRE ANTICORROSION** diluée à 5% d'eau

***Sur supports en métaux non ferreux (après dérochage)***

Application d'une couche de **NIKKAL ACRYLIQUE PRIMAIRE ANTICORROSION** diluée à 5% d'eau

***Sur supports PVC***

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

## CONSERVATION :

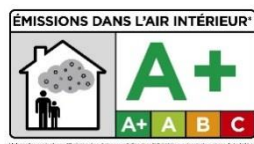
24 mois en emballage fermé non utilisé. Stockage à l'abri et à des températures inférieures à 35°C.

## 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 :

10KG (autre conditionnement, nous consulter).  
Blanc.



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