

## DEFINITION :

Primaire d'accrochage tous supports en phase aqueuse.

## DOMAINE D'APPLICATION :

Recommandé pour tous travaux de peintures, neufs ou de rénovations

Primaire, impression acrylique pour tous les supports usuels du bâtiment (bétons, enduits, plaque de plâtre, bois, pvc ...) en intérieur ou extérieur.

## ATOUTS PRODUITS :

- ✓ Impression multifonctions.
- ✓ Bloqueur de remontées de tanin
- ✓ Film microporeux.
- ✓ Spécial climat équatorial.
- ✓ Excellente adhérence sur tous supports.
- ✓ Haut rendement.
- ✓ Recouvrable dans la journée.
- ✓ Recouvrable par tous types de peintures et revêtements acrylique.

## 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 fluide
Aspect du film sec :	mat
Teinte :	blanc
Niveau brillant spéculaire (BS)	3.9 % (+/- 0.5)
Extrait sec en poids :	30% (+/-2%)
Masse Volumique :	1,39 g/cm <sup>3</sup> (+/-0,05)
pH :	9.5 (+/- 0.5)
Point éclair :	non concerné
Classement feu :	M1
Résistance à l'abrasion humide :	classe 2
Temps de séchage (20° avec 65 de HR) :	+/- 1 heure
Temps de recouvrement :	12 à 24 heures selon humidité dans l'air
Rendement moyen par couche :	12 à 14 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, 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 d'une couche croisée de **NIKKAL ACRYLIQUE PRIMAIRE MULTIFONCTION** 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 PRIMAIRE MULTIFONCTION** diluée à 5% en impression générale, puis terminer par tous types de peintures ou revêtements de la gamme NIKKAL.

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

Application d'une couche de **NIKKAL ACRYLIQUE PRIMAIRE MULTIFONCTION** diluée à 5% en impression générale, puis terminer par tous types de peintures ou revêtements de la gamme NIKKAL.

**Sur supports anciens douteux et farineux**

Application d'une couche de **NIKKAL ACRYLIQUE PRIMAIRE MULTIFONCTION** diluée à 5% en impression générale, puis terminer par tous types de peintures ou revêtements de la gamme NIKKAL.

**Sur supports bois et dérivés**

Application d'une couche de **NIKKAL ACRYLIQUE PRIMAIRE MULTIFONCTION** diluée à 5% en impression générale, puis terminer par tous types de peintures ou revêtements de la gamme NIKKAL.

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

Application d'une couche de **NIKKAL ACRYLIQUE PRIMAIRE MULTIFONCTION** diluée à 5% en impression générale, puis terminer par tous types de peintures ou revêtements de la gamme NIKKAL.

**Sur supports PVC**

Application d'une couche de **NIKKAL ACRYLIQUE PRIMAIRE MULTIFONCTION** diluée à 5% en impression générale, puis terminer par tous types de peintures ou revêtements de la gamme NIKKAL.

## 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, 3.5L (autre conditionnement, nous consulter).  
Blanc.



Version fiche technique : V3.0

Date de révision : 30 mars 2016