

DEFINITION :

Peinture mate à base de Latérite de Guyane, en phase aqueuse à base de copolymères acryliques. Etat de finition A. Système D2.

DOMAINE D'APPLICATION :

Recommandé pour tous travaux neufs, de rénovations ou d'entretiens
Primaire et Finition d'aspect mat légèrement irisée pour tous types de supports usuels du bâtiment (bétons, Placoplatre, enduits, bois...) en extérieur.

ATOUTS PRODUITS :

- ✓ Peinture naturelle à base de Latérite.
- ✓ Finition mate irisée.
- ✓ Primaire et finition
- ✓ Spécial climat équatorial.
- ✓ Film microporeux.
- ✓ Haut pouvoir couvrant.
- ✓ Haute résistance aux intempéries et aux UV.
- ✓ Haute résistance aux cryptogames et champignons
- ✓ Haute résistance à l'encrassement
- ✓ 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-épaisse
Aspect du film sec :	mat irisé
Teinte :	latérite naturelle et dérivés
Niveau brillant spéculaire (BS) :	1.5 % (+/- 0.5)
Extrait sec en poids :	52% (+/-2%)
Masse Volumique :	1,48 g/cm ³ (+/-0,05)
PH :	9.5 (+/- 0.5)
Point éclair :	non concerné
Classement feu :	M0
Résistance à l'abrasion humide :	classe 2
Temps de séchage (20° avec 65 de HR) :	+/-30 minutes
Temps de recouvrement :	24 heures
Rendement moyen par couche :	8 à 10 m ² par Litre selon le type d'application

MODE D'UTILISATION :

Bien mélanger le produit avant toute application. Produit prêt à l'emploi.
Application à la brosse, rouleaux (tous types).
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 **NIKKAL LATERITE FACADE PRO** au rouleau ou à la brosse.

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

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

Sur supports anciens douteux et farineux

Application d'une couche de **NIKKAL ACRYLIQUE FIXATEUR** 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 **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 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, 10L et 3.5L (autre conditionnement, nous consulter).
Latérite naturelle et dérivés (choix couleurs différents : nous consulter)



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

