

DEFINITION :

Peinture pour sol antidérapante mate, composée de terre latéritique de GUYANE, en phase aqueuse à base de copolymères acryliques. Etat de finition B.

DOMAINE D'APPLICATION :

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

Finition d'aspect mat, légèrement irisé, pour tous types de supports bétons et bitumineux (âgés d'au moins 3 semaines).

Applicables sur tous sols sportifs, trottoirs, terrasse, balcon, escaliers....

ATOUTS PRODUITS :

- ✓ Antidérapant.
- ✓ Résistance à l'abrasion.
- ✓ Résistant aux graisses et aux hydrocarbures.
- ✓ Forte résistance aux UV et à la dépigmentation.
- ✓ Spécial climat équatorial.
- ✓ Recouvrable dans la journée
- ✓ Finition mat irisée
- ✓ 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 légèrement irisé
Teinte :	latérite (variation de couleur selon lot de fabrication)
Niveau brillant spéculaire (BS) :	1.3 % (+/- 0.5)
Extrait sec en poids :	65% (+/-2%)
Extrait sec en volume :	50% (+/-2%)
Masse Volumique :	1,3 g/cm ³ (+/-0,05)
pH :	9 (+/- 0.5)
Point éclair :	non concerné
Classement feu :	M0
Résistance à l'abrasion humide :	NC
Temps de séchage (20° avec 65 de HR) :	+/-60 minutes
Temps de recouvrement :	6 heures
Rendement moyen par couche :	5 à 7 m ² par L
Circulation :	3 jours pour un trafic léger et 7 jours pour un trafic normal.

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 10% 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 SOL LATERITE PRO** au rouleau ou à la brosse.

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

Dépoussiérage, dérochage, dégraissage (huiles de coffrage...) et séchage des supports et application d'une couche de **NIKKAL SOL LATERITE PRO** en impression générale diluée à 20% d'eau.

Sur supports enrobés et bitumeux (de plus de 3 semaines)

Dépoussiérage, dégraissage et séchage des supports et application d'une couche de **NIKKAL SOL LATERITE PRO** en impression générale diluée à 20% d'eau.

Sur supports fermé ou glacé

Prévoir un grenailage superficiel ou passer de l'acide (bien rincer le support avant mise en peinture)
Application d'une couche de **NIKKAL PRIMAIRE MULTIFONCTION PRO** dilué 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
COV valeur limite en EU pour 2010 : non concerné
COV calculé pour ce produit : non concerné
(Selon Directive 2004-42/CE)

CONDITIONNEMENT :

15L, 3.5L (autre conditionnement, nous consulter).
Latérite (variation de couleur selon lot de fabrication).

Possibilité de modifier la teinte (nous consulter).



Version fiche technique : V2.0

Date de révision : 31 mars 2016