

DEFINITION :

Peinture pour sol antidérapante mate soie 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 pour tous types de supports bétons et bitumineux (âgés d'au moins 3 semaines).
Applicables sur tous sols sportifs, trottoirs, parking, terrasse, balcon, escaliers....

ATOUTS PRODUITS :

- ✓ Antidérapant.
- ✓ Résistance à l'abrasion.
- ✓ Résistant aux graisses et aux hydrocarbures.
- ✓ Résistance aux UV.
- ✓ Spécial climat équatorial.
- ✓ Recouvrable dans la journée
- ✓ Finition mate légèrement satinée
- ✓ 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 satiné
Teinte :	blanc, mise à la teinte nuancier Nikkal
Niveau brillant spéculaire (BS) :	2.3 % (+/- 0.5)
Extrait sec en poids :	65% (+/-2%)
Extrait sec en volume :	51% (+/-2%)
Masse Volumique :	1,29 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) :	+/-30 minutes
Temps de recouvrement :	3 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), et pistolet AIRLESS
Pour toutes applications au pistolet AIRLESS, dilution maximum à 20% d'eau
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 ACRYLIQUE SOL GP** au rouleau, brosse, ou pistolet AIRLESS.

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 ACRYLIQUE SOL GP** en impression générale diluée à 10% 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 ACRYLIQUE SOL GP** en impression générale diluée à 10% d'eau.

Sur supports anciens douteux et farineux

Application d'une couche de **NIKKAL ACRYLIQUE PRIMAIRE MULTI-FONCTION** 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, 10L, 3.5L (autre conditionnement, nous consulter).
Blanc et couleurs gamme GP.



Version fiche technique : V3.0

Date de révision : 29 mars 2016