

DEFINITION :

Peinture brillante en phase aqueuse à base de copolymères acryliques. Etat de finition A.

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.

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

ATOUTS PRODUITS :

- ✓ Primaire et finition.
- ✓ Grande blancheur.
- ✓ Spécial climat équatorial.
- ✓ Finition brillant tendu.
- ✓ Excellent 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 :	brillant tendu
Teinte :	blanc, mise à la teinte au Colorant Universel et nuancier Nikkal
Niveau brillant spéculaire (BS)	61% (+/- 0.5)
Extrait sec en poids :	58% (+/-2%)
Masse Volumique :	1,32 (+/-0,05)
pH :	9.0 (+/- 0.5)
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 :	5 heures
Rendement moyen par couche :	12 à 14 m ² 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 **NIKKAL ACRYLIQUE BRILLANT** 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**, ou de **NIKKAL ACRYLIQUE ECO 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 ECO 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 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 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, 0.9L (autre conditionnement, nous consulter).
Blanc et base P, D et A (mise à la teinte du nuancier NIKKAL).



Version fiche technique : V3.0

Date de révision : 30 mars 2016