



PRIMER NK

PROMOTEUR D'ADHÉRENCE
ET FOND UNIFORMISANT

LE PONT D'ADHÉRENCE
QUI FAIT LA DIFFÉRENCE.

Primer NK est une formulation écologique à base de résines en phase aqueuse, d'inertes siliceux, de granulats de marbre, de pigments inorganiques et d'additifs spécifiques qui offre un exceptionnel pont d'adhérence, une grande élasticité et un fond uniformisant d'absorption. Il s'applique sur des surfaces telles que le carrelage céramique, le béton, l'enduit, les briques, le placo-plâtre, le verre, etc.

Primer NK est utilisé comme promoteur d'adhérence en garantissant une adhérence extraordinaire au revêtement à traiter, sur des supports intérieurs ou extérieurs, même plusieurs mois après le traitement.



- ADHÉRENCE EXTRAORDINAIRE**
Favorise une adhérence excellente sur de multiples supports.
- HAUTE ÉLASTICITÉ**
Assure résistance et flexibilité dans le temps.
- POUR INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR**
Idéal pour de multiples applications, même sur des surfaces difficiles.
- ÉCOLOGIQUE**
Formulation à base de résines en phase aqueuse, respectueuse de l'environnement.
- PRÉVIENT MOISSISSURES ET CHAMPIGNONS**
Conforme à la norme UNI EN 15457

MODE D'APPLICATION

1 PRÉPARATION DES SUPPORTS	2 PRODUIT PRÊT À L'EMPLOI	3 APPLICATION DU PRODUIT	4 TEMPS DE SÉCHAGE	5 PRÊT POUR LE REVÊTEMENT
Les supports doivent être secs, solides, exempts de poussière, de peintures, de cires, d'huiles, de parties friables et parfaitement durcis.	Le produit est prêt à l'emploi mais dans certains cas il peut être dilué avec 5% d'eau potable.	Appliquer une seule couche de produit de manière uniforme sur toute la surface à traiter à l'aide d'un rouleau et d'un pinceau.	Laisser sécher pendant 24 heures (+20°C).	Après 24 heures à +20°C, procéder à l'application du revêtement décoratif choisi.

DONNÉES TECHNIQUES

Couleur : Blanc laiteux	Solubilité dans l'eau : Soluble	Conservation : à une température comprise entre +5°C et +35°C, à l'abri de l'humidité
Aspect : Liquide	Consommation moyenne : ±6/8 m²/l	Limites de température d'utilisation : +5°C et +35°C
pH : > 9	Épaisseur moyenne : 300 µ	Conditionnements : 7 L et 2,5 L
Dilution : Prêt à l'emploi (ou dilué avec 5% d'eau potable)	Hors poussière à 23°C env. : 3 heures selon l'humidité extérieure	Nettoyage des outils après utilisation : À l'eau potable
Poids spécifique : 1,5 kg/l	Temps pour le recouvrement : 24 heures à +20°C	
Résidu sec : 67%		

CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN ŒUVRE

Température d'utilisation : +5°C / +35°C	Application recommandée pour intérieur et extérieur	Appliquer sur des supports propres, secs et solides	Protéger bien fenêtres, portes, etc.	Ne pas appliquer en plein soleil, par fort vent ou sous la pluie
Ne pas appliquer sur supports mouillés, gelés ou encore humides	Sur surfaces très chaudes, protéger de l'effet des rayons solaires et humidifier légèrement avec de l'eau	Respecter le temps de séchage avant l'application de la couche suivante	Pendant l'application et dans les 24 heures suivantes, la température doit être comprise entre +5°C et +35°C et l'humidité relative ne doit pas dépasser 80%	Conserver dans un endroit frais et sec, à l'abri du gel et du soleil direct

PRIMER NK EST CONFORME À LA NORME UNI EN 15457 (RÉSISTANCE À LA CROISSANCE DES CHAMPIGNONS), GRÂCE À LA PRÉSENCE D'ADDITIFS SPÉCIFIQUES À LARGE SPECTRE D'ACTION, PERMETTANT AU PRODUIT DE PRÉVENIR DANS LE TEMPS LA FORMATION DE MOISSISSURES, CHAMPIGNONS, ALGUES ET MOUSSES.

PRIMER NK

DESCRIPTION

L'apprêt NK est une formulation écologique à base de résines aqueuses, d'agrégats de silice, de fragments de marbre, de pigments inorganiques et d'additifs spécifiques. Il offre une adhérence exceptionnelle, une grande élasticité et une base lisse et absorbante. Il peut être appliqué sur des surfaces telles que le béton, le plâtre, le carrelage, la brique, les plaques de plâtre, le verre, etc.

APPLICATIONS

- ✓ L'apprêt NK est utilisé comme promoteur d'adhérence, assurant une adhérence extraordinaire au revêtement à traiter, sur les surfaces intérieures et extérieures, même plusieurs mois après l'application.

PRÉPARATION DU SUPPORT

- ✓ Les supports doivent être secs, solides et exempts de poussière, de peinture, de cire, d'huile, de particules non adhérentes et de traces d'altération.

PRÉPARATION DU PRODUIT

- ✓ Le produit est prêt à l'emploi, mais dans certains cas, il peut être dilué à 10 % avec de l'eau potable.

APPLICATION

1. Appliquer une seule couche de produit uniformément sur toute la surface à traiter à l'aide d'un rouleau et d'un pinceau.
2. Laisser sécher 24 heures à +20 °C.

DONNÉES TECHNIQUES

- ✓ Couleur : Caractéristique
- ✓ Aspect : Liquide
- ✓ pH : > 9
- ✓ Dilution : Prêt à l'emploi
- ✓ Masse volumique : 1,5 kg/l
- ✓ Résidu sec : 67 %
- ✓ Solubilité dans l'eau : Soluble
- ✓ Consommation moyenne : ± 6-8 m²/l
- ✓ Épaisseur moyenne : 300 µm
- ✓ Séchage à l'air libre à environ 23 °C : 3 heures selon l'humidité ambiante
- ✓ Durée de recouvrement : 24 heures à +20 °C
- ✓ Stockage : À conserver à une température comprise entre +5 °C et +35 °C, à l'abri de l'humidité.
- ✓ Température limite d'utilisation : +5 °C et +35 °C
- ✓ Conditionnement : 7 litres et 2,5 litres
- ✓ Nettoyage des outils après utilisation : À l'eau potable.
- ✓ L'apprêt NK est conforme à la norme UNI EN 15457 (résistance au développement fongique). La présence d'additifs spécifiques à large spectre permet au produit de prévenir la formation de moisissures, de champignons, d'algues et de mousses au fil du temps.

PRIMER NK

AUTRES INSTRUCTIONS

- ✓ Il est recommandé d'éviter tout contact direct avec des substances très agressives, telles que les substances fortement acides ou basiques et les substances fortement oxydantes (par exemple, les teintures capillaires), qui peuvent altérer la couleur du revêtement de sol.
- ✓ Les matières plastiques vulcanisées à forte teneur en plastifiant (par exemple, les pneus) peuvent marquer le sol en cas de contact prolongé.
- ✓ Les images photographiques du catalogue et du site web, ainsi que les couleurs présentées dans les échantillons, sont données à titre indicatif.
- ✓ Utilisez des matériaux provenant d'un même lot de production pour chaque projet.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- ✓ Conserver dans un endroit sec et à l'abri de la lumière directe du soleil.
- ✓ Ne pas appliquer sur des surfaces poussiéreuses.
- ✓ Ne pas appliquer sur des surfaces humides.
- ✓ Ne pas appliquer sur des surfaces gelées.
- ✓ Ne pas appliquer sur des surfaces encore humides ou en cours de réparation.
- ✓ Ne pas appliquer en plein soleil (application extérieure).
- ✓ Ne pas appliquer par grand vent (application extérieure).
- ✓ Ne pas appliquer sous la pluie (application extérieure). S'assurer que la température ne descende pas en dessous de +10 °C avant application. Application
- ✓ Ne pas appliquer sur des surfaces présentant des remontées capillaires ou des infiltrations d'humidité.
- ✓ Consulter les prévisions météorologiques locales (application extérieure).
- ✓ Protéger correctement les installations, portes, etc. avant application.

AVERTISSEMENTS

- ✓ Produit à usage professionnel ; se conformer aux normes et réglementations nationales.
- ✓ Appliquer lorsque la température de la surface est supérieure à +10 °C.
- ✓ Appliquer sur des surfaces parfaitement sèches.
- ✓ Protéger du rayonnement solaire direct et des courants d'air pendant les 6 premières heures.
- ✓ Ne pas appliquer sur des surfaces sales ou friables.
- ✓ Éliminer conformément à la réglementation en vigueur.
- ✓ Les matériaux exposés à des variations de température (liées au transport, au stockage, aux chantiers, etc.) peuvent subir des modifications importantes du produit (par exemple : cristallisation, durcissement partiel, fluidification, durcissement accéléré ou retardé).
- ✓ Dans la plupart des cas, le retour du produit à ses conditions optimales permet de lui redonner ses caractéristiques d'origine.
- ✓ Protéger les surfaces et les objets de la zone d'application de tout contact accidentel.
- ✓ Si nécessaire, demander la fiche technique du produit. Informations de sécurité ou contactez le service technique de Nikkolor Italia au +39 333 861 8963
- ✓ www.nikkolor.net

CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE

- ✓ Résistance à la flexion (EN 13892-2) : 36 Nm après 15 jours
- ✓ Perméabilité (UNI EN 1062-3) : 0,0001 kg/m²*h^{>0,5} après 5 jours
- ✓ Réaction au feu (EN 13501-1) : Classe 1 après 15 jours
- ✓ Adhérence (EN 13892-8) : 6 N/mm² après 15 jours

PRIMER NK

Données recueillies à +20 °C, 65 % d'humidité relative et sans ventilation. Elles peuvent varier en fonction des conditions spécifiques du chantier : température, ventilation et absorption du support.

Ces informations sont valables en janvier 2026 et peuvent être complétées ou modifiées ultérieurement par Nikkolor Italia s.r.l. Pour toute mise à jour, veuillez consulter le site web www.nikkolor.net.

Nikkolor Italia s.r.l. décline toute responsabilité quant à la validité, l'actualité et la mise à jour de ses informations uniquement si elles proviennent directement de son site web.

La fiche technique est établie sur la base de nos connaissances techniques et d'application. Toutefois, n'ayant aucune influence directe sur les conditions du chantier et l'exécution des travaux, elle constitue une information générale qui n'engage en aucun cas notre société.

Un essai préliminaire est donc recommandé afin de vérifier l'adéquation du produit à l'usage prévu.

