

FICHE TECHNIQUE NAMIBIA

Publié le 19/04/2024 - Rév. n° 1 du 19/04/2024

Description:

Face à l'impérieuse nécessité de créer des produits d'une beauté et d'une durabilité accrues pour le marché du luxe, la nouvelle finition Namibia s'impose avec force sur le marché international de la décoration intérieure. Extrêmement résistante aux produits désinfectants et nettoyants, adaptée à une utilisation intérieure et extérieure, cette nouvelle finition de Nikkolor Italia offre une texture tridimensionnelle et un toucher doux, reproduisant la perfection absolue des tissus les plus raffinés.

Composition:

- Un mélange innovant de nanorésine, de cristaux sélectionnés, de pigments métalliques et d'additifs.
- Ses caractéristiques techniques et chimiques confèrent au produit résistance aux rayures et flexibilité, facilité et rapidité d'application, non-toxicité, insensibilité au jaunissement, perméabilité à la vapeur d'eau et résistance aux champignons et aux bactéries.
- Namibia est un produit éco-responsable et de pointe, sans formaldéhyde* ni APEO** ajoutés, et à très faible teneur en COV. Domaines d'application :
- Idéal pour le revêtement des murs et plafonds intérieurs dans le cadre de projets haut de gamme, qu'il s'agisse d'aménagements publics ou privés, de centres commerciaux, de boutiques, de bars, de villas ou de résidences.
- Son design unique et sans joint permet des solutions harmonieuses, une véritable innovation en architecture moderne. La finition raffinée qu'il offre crée un effet textile et confère une impression de relief aux surfaces.

Préparation et application du revêtement Namibia Fili di Lino pour murs, meubles et portes intérieurs:

- Les supports doivent être secs, solides et exempts de poussière, peinture, cire, huile, particules friables et résiduelles.
- 1. Appliquer une couche d'apprêt NK uniformément sur toute la surface à traiter à l'aide d'un rouleau à poils courts et d'un pinceau.
- 2. Laisser sécher 24 heures à +20 °C.
- 3. Appliquer une première couche de Namibia sur environ 2 m² à l'aide d'un rouleau à poils courts. À l'aide d'un tapis de sol, lisser le produit verticalement tant qu'il est encore humide.
- 4. Laisser sécher 112 heures (+20 °C);
- 5. Appliquer une deuxième couche de Namibia en procédant comme pour la première ;
- 6. Laisser sécher 24 heures (+20 °C).

Préparation et application de Namibia Cashmere pour murs intérieurs, meubles et portes:

- Les supports doivent être secs, solides et exempts de poussière, peinture, cire, huile, particules non adhérentes et surfaces patinées.
- 1. Appliquer une couche d'apprêt NK uniformément sur toute la surface à traiter à l'aide d'un rouleau à poils courts et d'un pinceau.
- 2. Laisser sécher 24 heures (+20 °C).
- 3. Appliquer une première couche de Namibia sur environ 2 m² à l'aide d'un rouleau à poils courts et lisser immédiatement la surface traitée avec une truelle en acier inoxydable ;
- 4. Laisser sécher 12 heures (+20 °C);
- 5. Appliquer une deuxième couche de Namibia en procédant comme pour la première ;
- 6. Laisser sécher pendant 24 heures (+20°C).

Préparation et application du revêtement Namibia Fili di Lino pour murs extérieurs:

- Les supports doivent être secs, solides et exempts de poussière, peinture, cire, huile, particules non adhérentes et surfaces sèches.
- 1. Appliquer une première couche d'apprêt NK uniformément sur toute la surface à traiter à l'aide d'un rouleau à poils courts et d'un pinceau.
- 2. Laisser sécher 24 heures à +20 °C.
- 3. Appliquer une première couche de Namibia sur environ 2 m² à l'aide d'un rouleau à poils courts. À l'aide d'un tampon applicateur, effectuer des mouvements verticaux sur le produit encore humide.
- 4. Laisser sécher 112 heures à +20 °C.
- 5. Appliquer une deuxième couche de Namibia en procédant de la même manière que pour la première.
- 6. Laisser sécher 24 heures à +20 °C.
- 7. Appliquez une première couche de VetroLiquido PRP à l'aide d'un rouleau à poils courts (mohair) sur environ 0,5 m², puis lissez immédiatement le produit avec une truelle en acier inoxydable afin d'éliminer les bulles d'air.
- 8. Laissez sécher le produit pendant 12 heures à +20 °C.



- 9. Appliquez une deuxième couche de VetroLiquido PRP de la même manière que la première.
- 10. Laissez sécher le produit pendant 24 heures à +20 °C.
- 11. Appliquez une troisième couche de VetroLiquido PRP de la même manière que la deuxième.
- 12. Laissez sécher le produit pendant 48 heures à +20 °C.

Préparation et application de Namibia Cashmere pour murs extérieurs:

- Les supports doivent être secs, solides et exempts de poussière, de peinture, de cire, d'huile, de particules non adhérentes et altérées.
- 1. Appliquez une seule couche d'apprêt NK uniformément sur toute la surface à traiter à l'aide d'un rouleau à poils courts et d'un pinceau.
- 2. Laisser sécher 24 heures à +20 °C.
- 3. Appliquer une première couche de Namibia sur environ 2 m² à l'aide d'un rouleau à poils courts et lisser immédiatement la surface traitée avec une truelle en acier inoxydable.
- 4. Laisser sécher 12 heures à +20 °C.
- 5. Appliquer une deuxième couche de Namibia en procédant de la même manière que pour la première.
- 6. Laisser sécher 24 heures à +20 °C.
- 7. Appliquer une première couche de VetroLiquido PRP à l'aide d'un rouleau à poils courts (mohair) sur environ 0,5 m² et lisser immédiatement le produit avec une truelle en acier inoxydable afin d'éliminer les bulles.
- 8. Laisser sécher 12 heures à +20 °C.
- 9. Appliquer une deuxième couche de VetroLiquido PRP comme décrit pour la première.
- 10. Laisser sécher 24 heures à +20 °C.
- 11. Appliquer une troisième couche de VetroLiquido PRP de la même manière que la deuxième ;
- 12. Laisser sécher le produit pendant 48 heures (à +20 °C).

Préparation et application du revêtement de sol en linoléum Namibia Fili di Lino pour les parois de douche et les crédences de cuisine:

- Les surfaces doivent être sèches, solides et exemptes de poussière, de peinture, de cire, d'huile, de particules non adhérentes et bien huilées.
- 1. Dérouler la toile en fibre de verre de 70/80 g/m² en veillant à la positionner de manière à éviter les plis, en faisant se chevaucher les extrémités d'au moins 10 cm ;
- 2. Appliquer une première couche d'apprêt Beton à l'aide d'une truelle en acier inoxydable, de façon uniforme sur toute la surface à traiter :
- 3. Laisser sécher le produit pendant 24 heures (à +20 °C) ;
- 4. Appliquer une deuxième couche d'apprêt Beton de la même manière ;
- 5. Laisser sécher le produit pendant 24 heures (à +20 °C).
- 6. Appliquer une seule couche d'apprêt NK dilué à 30 % avec de l'eau potable, uniformément sur toute la surface à traiter, à l'aide d'un rouleau à poils courts et d'un pinceau.
- 7. Laisser sécher 24 heures à +20 °C.
- 8. Appliquer une première couche de Namibia sur environ 2 m^2 à l'aide d'un rouleau à poils courts. Utiliser un tampon de paillasson pour effectuer des mouvements verticaux sur le produit encore humide.
- 9. Laisser sécher 12 heures à +20 °C.
- 10. Appliquer une deuxième couche de Namibia en procédant de la même manière que pour la première.
- 11. Laisser sécher 24 heures à +20 °C.
- 12. Appliquer une première couche de VetroLiquido PRP à l'aide d'un rouleau à poils courts (mohair) sur environ 0,5 m² et lisser immédiatement le produit avec une truelle en acier inoxydable afin d'éliminer les bulles d'air.
- 13. Laisser sécher 12 heures à +20 °C.
- 14. Appliquez une deuxième couche de VetroLiquido PRP de la même manière que la première ;
- 15. Laissez sécher le produit pendant 24 heures à +20 °C;
- 16. Appliquez une troisième couche de VetroLiquido PRP de la même manière que la deuxième ;
- 17. Laissez sécher le produit pendant 48 heures à +20 °C.

Préparation et application du revêtement Namibia Cashmere pour les parois de douche et les crédences de cuisine:

- Les supports doivent être secs, solides et exempts de poussière, peinture, cire, huile, particules friables et résidus de séchage.
- 1. Déroulez la toile en fibre de verre de $70/80 \text{ g/m}^2$ en veillant à ce qu'elle ne se plie pas et en faisant se chevaucher les extrémités d'au moins 10 cm.
- 2. Appliquez une première couche d'apprêt Beton à l'aide d'une truelle en acier inoxydable, de façon uniforme sur toute la surface à



traiter.

- 3. Laissez sécher 24 heures à +20 °C.
- 4. Appliquez une deuxième couche d'apprêt Beton de la même manière.
- 5. Laissez sécher 24 heures à +20 °C.
- 6. Appliquez une couche d'apprêt NK dilué à 30 % avec de l'eau potable, de façon uniforme sur toute la surface à traiter, à l'aide d'un rouleau à poils courts et d'un pinceau.
- 7. Laisser sécher 24 heures à +20 °C.
- 8. Appliquer une première couche de Namibia sur environ 2 m² à l'aide d'un rouleau à poils courts et lisser immédiatement la surface traitée avec une truelle en acier inoxydable.
- 9. Laisser sécher 12 heures à +20 °C.
- 10. Appliquer une deuxième couche de Namibia en procédant de la même manière que pour la première.
- 11. Laisser sécher 24 heures à +20 °C.
- 12. Appliquer une première couche de VetroLiquido PRP à l'aide d'un rouleau à poils courts (mohair) sur environ 0,5 m² et lisser immédiatement le produit avec une truelle en acier inoxydable afin d'éliminer les bulles.
- 13. Laisser sécher 12 heures à +20 °C.
- 14. Appliquer une deuxième couche de VetroLiquido PRP de la même manière que pour la première.
- 15. Laisser sécher 24 heures à +20 °C.
- 16. Appliquer une troisième couche de VetroLiquido PRP de la même manière que la deuxième.
- 17. Laisser sécher le produit pendant 48 heures à +20 °C.

Caractéristiques techniques:

- Aspect : Crémeux ;
- Masse volumique : 1,100 ± 5 % kg/L ;
- Composition: Nano-résine, cristaux sélectionnés, pigments métalliques, additifs;
- Couleurs : Chrome et Or pur ;
- Viscosité à +23 °C : ≈ 5 500 cps ± 5 % G6 RPM 100 à 25 °C ;
- pH:>9,00;
- Classement COV: 8,6 g/L;
- Rendement: 10 m²/L selon le type d'application et l'absorption du support;
- Dilution : Prêt à l'emploi ;
- Température d'utilisation : +10 °C à +30 °C. Séchage : Sec au toucher en 2 heures, complètement sec en 24 heures à 20 °C ;
- Application : Brosse à écailles ;
- Nettoyage après utilisation : Eau ;
- Conditionnement : 1 litre ;
- \bullet Instructions de nettoyage : Nettoyer avec un chiffon microfibre humide.
- Stockage: Dans l'emballage d'origine bien fermé, dans un endroit sec entre +5 °C et +30 °C;
- Résistance au lavage : Résistant à plus de 50 000 cycles de lavage (Gadner UNI 10795 UNI 10560) ;
- Perméabilité à la vapeur d'eau : Élevée (UNI 10795 UNI EN ISO 7783-2) ;
- Résistance aux alcalis : UNI 10795 ;
- Adhérence : Faible (UNI EN 10792).

Les instructions techniques et d'application écrites et orales fournies aux acheteurs et installateurs sont basées sur notre expérience et sur l'état actuel des connaissances, tant théoriques que pratiques. Ces informations ne sont pas contractuelles et n'impliquent aucune obligation ni engagement secondaire découlant du contrat de vente. Elles n'exonèrent pas l'acheteur de vérifier personnellement, à ses propres risques, l'adéquation de nos produits à l'usage prévu. Les délais de traitement indiqués ci-dessus ne constituent en aucun cas une prise en charge de la responsabilité de Nikkolor Italia s.r.l., qui est exonérée de toute responsabilité en cas de problèmes résultant d'une installation incorrecte.