



NawTone-G™

La teinture acrylique NawTone-G (fini lustré) une formulation hydrique, spécialement formulé d'une base contenant des polymères de haute qualité. L'ajout de pigments résistants à la lumière permet de produire une large gamme de couleurs. NawTone+Plus présente les caractéristiques générales d'être:

- résistant aux UV
- résistant à la lumière
- pénétrant
- s'absorbe
- séchage rapide
- non odorant
- résistant aux intempéries
- résistant à la moisissure
- durable

NawTone-G est très polyvalent. Il peut être appliqué sur la brique, les blocs, le mortier, le stucco, EIFS et surfaces de béton. En utilisant différentes méthodes d'application et en ajustant la transparence et la saturation du produit, une variété d'apparence peut être obtenue - d'une teinte translucide à l'opacité complète. Cela fait de NawTone-G un choix supérieur pour la construction neuve, la rénovation, la restauration et la préservation.

NawTone-G est utilisé pour agencer les couleurs, la préservation historique, les changements de couleur complets, les applications décoratives et corriger les problèmes de couleur dans la maçonnerie et le béton.

Préoccupations Environnementales et de Sécurité

NawTone+Plus est à base d'eau, ininflammable, non dangereux contient très peu de COV. Utiliser ce produit pourrait vous aider à obtenir des crédits LEED sur votre projet.

Spécification Typique:

- **Viscosité:** (22° C) 70°-90° KU
- **pH:** 8.5-9.5
- **Fini:** Lustre doux
- **Ininflammable** (ASN/ZS 1530.3-1999)
- **COV:** < 5 g/L (SCAQMDR 1168)
- **Résistance à l'abrasion:** Excellente
- **Test de gel/dégel:** (ASTM C216-86): dépassé
- **Résistance au sel** (AS/NZS 4456.10): pas de cloques
- **Transmission de vapeur d'eau** (ASTM E96-05) 0.337 g/hr m2
- **Perméance de vapeur d'eau** (ASTM E96-05) 6.6x10-8 g/Pa s m2
- **Résistant aux UV-Test d'intempéries accéléré** (ASTM G154:2000, ASTM G53-88, D2244-89) 2000 hrs: excellent
- **Température d'application:** 25°-110°F (-4°-43°C)*
- **Stade de séchage non collant:** 45mins - 1h30
- **Temps de séchage avant une seconde application (si requis):** 4 heures
- **Cure:** allouer 21 jours
- **Durée de conservation:** 6 mois dans un contenant scellé d'usine.

Propriétés du Produit

- Ininflammable
- Non toxique
- Base d'eau
- Perméable à la vapeur
- Non pelliculaire
- Se nettoie à l'eau

Sélection de Couleur

Les teintures Nawkaw vous donnent la liberté de choisir les couleurs que vous voulez à partir des spécificateurs de couleur ou d'échantillons réels.

Créez tous les niveaux de couleur, de complètement opaque à un soupçon de couleur.



Renseignez-vous sur
notre garantie de 25 ans

* Les applications à des températures inférieures à 5° C et lorsque les températures descendent en dessous de 5° C dans les 8 heures suivant l'application doivent être effectuées par Nawkaw.

Préparation de Surface

Avant l'application, s'assurer que le substrat est propre, sec et exempt de poussière. Enlevez le matériel lâche et instable car une surface saine est exigée pour des applications externes. Assurez-vous de vérifier la présence de résidus de cire de démoulage sur le béton. Si présent, retirer selon les directives du fabricant.

Les substrats qui ont été traités avec un lavage acide / chimique doivent être neutralisés avant l'application.

L'alcali ou l'efflorescence doivent être traités avec des composés neutralisants appropriés, comme recommandé par les fabricants, avant que l'application puisse commencer.

Application

NawTone-G peut être appliqué au pinceau, au rouleau, à l'éponge et au pistolet. Le produit doit être soigneusement mélangé en remuant avant utilisation. Le choix de la technique d'application dépend de la couleur désirée et de la finition que l'on souhaite obtenir.

Pour les finitions translucides, NawTone-G sera personnalisé en fonction du niveau de translucidité requis pour le projet. Cela peut impliquer de varier le nombre d'applications requises. Les finitions opaques peuvent nécessiter 2 ou 3 applications. Il est important de maintenir un bord humide en tout temps et de travailler avec une ligne de fracture naturelle.

Limitations

Ne convient pas pour une application sur des surfaces synthétiques telles que la silicone, l'uréthane, l'époxy ou le plastique. Ce revêtement durcit à une finition dure et n'est pas recommandé pour une utilisation sur les joints de calfeutrage.

Rendement

Environ 200-400 pieds carrés / gal (5-10 m² / L). La surface réelle couverte dépend de la porosité du substrat et de la ou des méthodes d'application utilisées.

Nettoyage de l'Équipement d'Application

Le nettoyage de l'équipement avec de l'eau devrait être fait avant que les produits aient été commencés à sécher. Les déversements ou les sur-pulvérisations doivent être nettoyés avec de l'eau et ne doivent pas sécher.

L'utilisateur du produit assume l'entière responsabilité de l'utilisation du produit, sauf dans les situations impliquant un défaut de fabrication. Cette information technique est proposée sous la forme de conseils basés sur les connaissances et l'expérience pratique et ne constitue pas une garantie. Avant l'application, l'utilisateur doit déterminer l'adéquation du produit pour son utilisation prévue. L'utilisateur doit également s'assurer que le produit est bien mélangé avant l'application car le produit peut s'être installé pendant le transport ou le stockage. De plus, il est recommandé que l'utilisateur teste le produit sur une zone d'échantillon avant de l'utiliser. Nawkaw se réserve le droit d'apporter des modifications dans le cadre du développement du produit ou de l'amélioration de son application; il est du devoir de l'utilisateur de s'assurer qu'il est au courant de ces changements. Cette édition remplace toutes les éditions précédentes.

Sécurité

- Protéger les yeux et la peau de tout contact avec NawTone-G.
- Ne pas avaler.
- Garder loin des enfants.



NOTE:
Voir la fiche SDS du
manufacturier:
www.Nawkaw.com/downloads