

Neopox Quartz Décor® est une résine époxydique comportant un très faible jaunissement et une très basse viscosité.
Produit particulièrement adapté aux finitions des quartzs colorés.

PERFORMANCES

NEOPOX® Quartz Décor confère aux sols traités :

- une excellente résistance mécanique et chimique
- une grande durabilité
- une facilité d'entretien
- une facilité d'application
- une imperméabilité aux gaz et liquides
- esthétique et ergonomie
- une valorisation du capital immobilier
- aspect antidérapant possible

MODE OPERATOIRE

PREPARATION DU SUPPORT

Se conformer au DTU 59.3.

Il devra obligatoirement être parfaitement propre, sec, exempt de poussière ou de particules non adhérentes et sans risque de remontées capillaires d'humidité.

En application sur une résine d'origine inconnue, il est impératif de vérifier la compatibilité entre les deux systèmes. Ne jamais appliquer sur une surface brillante.

MISE EN OEUVRE DU PRODUIT

- Température minimum de mise en œuvre : + 12 ° C
- Température maximum de mise en œuvre : + 35 ° C
- Matériel d'application : rouleau.
- Diluants de nettoyage : F064
- Rapport du mélange en poids : env. 100/45
- Durée de vie en pot : 40 min à 20° C
- Séchage à 20°C :
 - Sec au toucher : 12 à 16 heures.
 - recouvrable : 12 à 24 heures.
 - Contact chimique ou à l'eau : 7 jours.
- Rendement : 150 à 350 g / m² selon la porosité du support

Ce produit comportant une réactivité relativement lente, il est impératif de bien veiller à respecter les conditions d'applications mentionnées ci-dessus et notamment en vérifiant la température du support et du produit au moment de sa mise en œuvre et d'assurer une température constante pendant sa période de séchage.

FICHE TECHNIQUE

| | | Neopox Quartz Decor |
|-------------------------|-------------------------------|---|
| CARACTERISATIONS | Classification AFNOR | Famille I classe 6b (en association avec une résine époxydique) |
| | Nature | Epoxy / Polyamine cycloaliphatique modifiée |
| | Solvants | Non applicable |
| | Densité | 1.00 ± 0,05 |
| | Aspect de finition | Brillant |
| | Couleur Gardner | Max.3 |
| | Viscosité de livraison | 100 ± 25 mPa.s |
| | Extrait sec en poids | 100 % |
| | Extrait sec en volume | 100% |
| | Conservation | 12 mois en emballage d'origine hermétiquement fermé |
| | Teinte | Incolore |

Résistance produit chimique non contractuelle

V3

AVIS IMPORTANT : Les renseignements donnés dans cette fiche technique ne peuvent en aucun cas constituer une garantie de notre part ou engager notre responsabilité. Il appartient à l'utilisateur d'effectuer des essais préalables à chaque type d'utilisation. Nous rappelons que, n'ayant jamais la qualité de maître d'œuvre ou constructeur, nos conseils ou préconisations éventuels ne sauraient engager notre Société au-delà de sa seule responsabilité de fabricant, celle-ci portant exclusivement sur la conformité des produits vendus. En conséquence, notre responsabilité ne se substitue en aucun cas à celle de l'applicateur ou du maître d'œuvre. *Hygiène/Sécurité :* consulter les fiches de données de sécurité.

