

INFORMATION TECHNIQUE

PEINTURE D'ÉTANCHÉITÉ LEQUAPOX (Epoxy à l'eau de 2 composants)

Code d'article: 0237

C'est un apprêt élaboré avec un durcisseur de polyamide et une résine d'époxy sur une émulsion aqueuse qui le confèrent une grande pénétrabilité, en favorisant la fixation postérieure de tout type de peinture, spécialement notre peinture de finition Lequapox.

Cette peinture est indiquée pour des surfaces avec une mauvaise adhérence et où d'autres apprêts au solvant ne peuvent pas être utilisés (goudron, asphalte et slurry).

CHARACTERISTIQUES PRINCIPAUX

- Adhérence excellente
- Compatibilité avec beaucoup de peintures de finition, même au solvant.

CHARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Information technique du touche finale	Satiné
Poids spécifique	1,04-1,10 kg/L
Rendement	7-11 m ² /L selon surface
Diluant	De l'eau
Séchage à 20°C	4-6 heures
Durcissement total	7 jours
Durée de la mélange	45 - 60 min. maximum
Couleurs	Transparent
Récipients (Base + catalyseur)	16 L (12 + 4) y 3 L (2,25 + 0,75).

Aussi bien le séchage que le rendement peuvent être affectés par des variations de la température, l'humidité, l'épaisseur et surtout, l'état de la surface.

L'information qui se détaille dans ce document est le résultat des essais réalisés dans nos laboratoires avec notre soif de dépassement et de service au client. Cependant, nous ne pouvons pas être responsables des inconvénients qui peuvent survenir par l'application défectueuse de nos produits.

INFORMATION TECHNIQUE

PEINTURE D'ÉTANCHÉITÉ LEQUAPOX (Epoxy à l'eau de 2 composantes)

Code d'article: 0237

MODE D'EMPLOI

La surface à peindre doit être très bien préparée, sans poussière, graisse, huile, restes de peinture en mauvais état, etc.

C'est nécessaire d'éliminer des écailles qui rendent difficile l'adhérence postérieure de la peinture. Pour peindre les sols talochés (très peu poreux), il faut ouvrir le pore avec un traitement mécanique. Une fois effectué, la peinture d'étanchéité Lequapox peut être appliquée.

C'est recommandable de ne pas utiliser à l'extérieur.

N'appliquer pas à températures inférieures à 6-7°C ni supérieures à 30°C.

L'humidité de la surface ne doit pas être inférieure au 8%

Mélanger les deux composantes (composante base + catalyseur) et après, diluer avec de l'eau. Pour la première couche, utiliser 30-35% (selon le type d'application, pinceau, rouleau ou pulvérisateur airless) La mélange doit être réalisée à révolutions basses et d'une forme exacte.

La couche finale peut être appliquée sauf la couche d'étanchéité est un peu rugueuse. C'est-à-dire, après au moins 6-8 heures et avant 72 heures.

PRÉCAUTIONS

Conserver le produit à températures supérieures à 5°C.

Garder hors de portée des enfants. Ne pas jeter les résidus à l'égout. Utiliser seulement dans les endroits bien aérés. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

L'information qui se détaille dans ce document est le résultat des essais réalisés dans nos laboratoires avec notre soif de dépassement et de service au client. Cependant, nous ne pouvons pas être responsables des inconvénients qui peuvent survenir par l'application défectueuse de nos produits.