

IKO CURE V & BW

Description:

- CURE V: vernis à base de résines en solution non aromatise
- CURE BW: vernis à base de résines en solution et pigments blancs en suspension.
- Disponible en deux "teintes" :
 - CURE V : transparent
 - ∘ CURE BW : blanc

Domaines d'emploi:

Freine fortement l'évaporation de l'eau, ce qui assure l'hydratation correcte des surfaces bétonnées ou cimentées telles que : routes, quais, pistes cyclables, pistes d'aviation, terrasses, garages, ateliers, halls d'usines...

Propriétés:

CURE V:

- · Aspect:
 - Liquide brunâtre (V)
 - Transparant après application
- Nature: Solution de résine
- Densité à 20°C HR 50-60%: 0.830
- Viscosité à 20°C coupe Ford n°4: 12 à 13 secondes
- Durée de séchage à 20°C film de 100 microns: 15 min
- Teneur en matières sèches en poids: 25%
- Solvant: Hydrocarbures aliphatiques
- Flash point: 37°C

CURE BW:

- Aspect:
 - Liquide blanc
 - Blanc après application
- Nature: Solution de résine avec pigment blanc en suspension
- Densité à 20°C HR 50-60%: 0.805 +/- 0.02
- Viscosité à 20°C coupe Ford n°4: 12 à 13 secondes
- Durée de séchage à 20°C film de 100 microns: 15 min
- Teneur en matières sèches en poids: 25%
- Solvant: Hydrocarbures aromatiques
- Flash point: <0°C

CURE BW est conforme aux prescriptions des cahiers des charges type 250 - 300 - W10

Consommation:

+/- 0,150 l/m²

Nettoyage des outils:

Immédiatement au white spirit.

Application:

S'applique tel quel, immédiatement après disparition de l'eau de surface (ressuage), au moyen d'un pulvérisateur agricole ou d'un pistolet type "Air Less"

Conservation:

3 ans en emballage hermétiquement fermé. Eviter que de l'eau ne se mélange au produit. UCEPOR BW : après une immobilité prolongée, agiter légèrement les fûts pour obtenir la redispersion du pigment

Dimensions et palettisation:

IKO Cure V:

• Fûts métalliques de 20 L - 200 L

IKO Cure BW:

• Fûts métallique de 200 L