

**MEGA-KIM®**  
QUALITY FIRST



# MEGA ميكا بروتاكت PROTECT

## WP - 9400 UV

Revêtement imperméable transparent,  
imperméable, résistant aux UV

CERTIFIÉ  
CNÉRIB

### DÉSCRIPTION

Il s'agit d'un produit de système de protection du béton à base de résine thermoplastique mono composant, à haute propriété de pénétration, à aspect humide transparent, offrant une surface sans poussière et une résistance mécanique élevée.

ش.ذ.م.م - ميكا كيم  
SARL MEGA-KIM®

أولاد العربي بلدية خميس الخنشنة، ولاية بومرداس  
Ouled El Arbi, Section 02, Groupe PR206  
Commune de Khemis El Khechna - W. BOUMERDES.

Email : contact@mega-kim.com



N° TEL 0561 629 850 / 851 / 852

UNE MEILLEUR PROTECTION DE TOUT VOS TRAVAUX  
DE REVÊTEMENT ( DÉCORATION & IMPRESSION )

www.mega-kim.com





# MEGA ميثا برو تاكت

# PROTECT

## WP - 9400 UV



*Revêtement imperméable transparent, imperméable, résistant aux UV*

### DOMAINE D'APPLICATION:

- Sur les surfaces en béton présentant des fissures de retrait capillaire.
- Zones de protection des usines.
- Béton extérieur.
- Aires de stationnement intérieures et extérieures.
- Une surface en béton et crée dans toutes les jaures.
- Pour protéger tous les revêtement de surface à base de ciment et augmenter leur durée de vie.
- Pour la protection de surface du bois et des produits similaires.

### PROPRIÉTÉ / AVANTAGES:

- Prêt à l'emploi, facile à appliquer.
- Capacité de pénétration élevée.
- Résistance aux intempéries et aux rayons UV nocifs du soleil
- Protège contre les produit alcalins et acides formant des taches.
- puiqu'il forme une surface dure et durable, il empêche leur usine.
- Il crée un aspect décoratif et esthétique sur les surface.
- Applique un aspect légèrement humide sur la surface.
- Empêche la salté sur les surfaces en béton et crée des surfaces brillantes qui peuvent être facilement nettoyées.
- Il ne présente aucun effet secondaire susceptible de perturber les propriété physiques des surface sur laquelle il est appliqué.
- C'est un produit protecteur qui n'est pas affecté par le trafic de changes lourdes on légères sur les surfaces appliquées, les véhicule de transport tels que chariot élévateur, transpalettes.

### DONNÉS TECHNIQUES

- **Base** : à base de résine thermoplastique à crylique  
Humidité : < 85%  
Température : 5°C - 35 °C  
Humidité relative : < 85 %  
Couleur : Transparent / Brillant  
Densité : 1.0 - 1.1g / Cm<sup>3</sup>

### PRÉPARATION DE LA SURFACE :

- Nettoyer la surface au jet d'eau, si possible.
- Eliminer les impurétés d'huile, de graisse et de cire.
- La laitance de ciment, les particules, les agents de d'émouillage, les membranes de durissement doivent être élimines.
- Remplir les irrégularités de surface avec le produit approprié - des supports en béton doivent répondre aux normes minimales suivantes :  
Conditions du support en béton (norme) :  
Dureté : R28 = 15 Mpa

### APPLICATION / CONSOMMATION DE MATÉRIEAUX :

La méthode de pulvérisation est appliquée au pinceau ou au rouleau en 2 couches avec la consommation totale de 0.100 - 0.200 Kg / m<sup>2</sup>

### STOCKAGE

conserver au mopins 12 mois dans son emballage d'origine fermé, dans un endroit sec et à une température comprise entre 5 et 25°C - une fois la boîte ouverte, consommer la boîte des que possible.

*Information sur la santé et la sécurité doit être traité selon les règles.*

*En cas de problème de santé inattendu, consultez l'établissement de santé le plus proche.*

**UNE MEILLEUR PROTECTION DE TOUT VOS TRAVAUX  
DE REVÊTEMENT ( DÉCORATION & IMPRESSION )**