

MEGA-KIM[®]
QUALITY FIRST

Durcisseur De Surface مصلب الأسطح



MEGA-DUR[®]
QUALITY FIRST

- \\ Haute Résistance
- \\ Intérieur Extérieur
- \\ Haute Maniabilité

مقاومة عالية /
داخلي خارجي /
مرونة عالية /



**CERTIFIÉ
CNERIB**

+213 (0) 5 61 62 98 50
+213 (0) 5 61 62 98 51
+213 (0) 5 61 62 98 52

📍 Ouled El Arbi, Section 02,
Groupe PR206 - Khemis El Khechna
Wilaya de Boumerdès

✉ contact@mega-kim.com

MEGA-KIM[®]

www.mega-kim.com



Durcisseur De Surface

مصلب الأسطح

PRESENTATION

Sac de 25 Kg en papier plastifié. Stockage jusqu'à 1 an à l'intérieur de l'emballage original, à l'abri des intempéries et de l'humidité.

COMPOSITION

Produit à base de ciment Portland de haute résistance, de granulats tamisés, de pigments et d'adjuvants de grande pureté.

MODE D'EMPLOI

- Préparer le support avec le treillis qui convient pour armer le béton. Protéger les zones devant rester propres.
- Verser le béton et niveler avec une règle. Ne jamais vibrer. Saupoudrer MEGA-DUR sur le béton frais.
- Niveler avec une lisseuse télescopique afin que le béton absorbe la couche d'enrobes fait de MEGA-DUR.
- Saupoudrer à nouveau MEGA-DUR pour boucher les possibles vides et repasser la lisseuse télescopique.
- Après un temps prudentiel (lorsque le béton commence à durcir), saupoudrer DÉMOULANT pour éviter que les moules ne s'adhèrent.
- Poser les moules et faire pression de manière uniforme.
- Après 72 heures, nettoyer le démolant du revêtement par a l'eau sous pression.
- Achever le revêtement en employant la résine durcissante (il est recommandé d'utiliser une bombe).

DESCRIPTION

Durcisseur de surface imprimé. Produit à base ciment Portland de haute résistance, de quartz, de granulats tamisés, de pigments et d'adjuvants de grande pureté. Employé sur le béton frais, forme une couche monolithique de haute résistance à l'usure, de texture et impression fines, susceptible de remplacer le revêtements traditionnels (pavés, pierre naturelle, ardoise, etc.).

CARACTERISTIQUES ET APPLICATIONS

Rues, trottoirs, zones extérieures et accès à centres commerciaux, voies urbaines avec passage de piétons et véhicules, accès et zones périphériques de maisons individuelles, piscines, quartiers résidentiels, etc. Zones de parking. Chemins d'accès dans les parcs et jardins. Second œuvre dans places publiques. Hautes résistances mécaniques. Haute résistance à l'usure. Diversité de textures et couleurs. Possibilité de combiner différents types d'imprimés. Il est possible d'obtenir des dessins et des variations de couleurs, en changeant simplement la couleur et le moule. Résistant à l'intempérie.

PRECAUTIONS ET RECOMMANDATIONS

- Ne pas employer au-dessous de 5°C ni au-dessus de 30°C.
- Ne pas employer en cas de risque de gelées, pluies, vents forts ou ensoleillement direct.
- Utiliser des gants pour son emploi.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Aspect	Poudre Teintée
Densité apparente de poussières	1,8 ± 0,2 g/cm 3
Rendement approximatif	4-6 kg/m2
Résistance à la flexion (UNE -EN- 1015 -11)	>3
Résistance à la compression (UNE -EN- 1015 -11)	> 20
Résistance à l'abrasion (UNE -EN- 12808 -2)	<600
Résistance à la glissance	R3

(Résultats statistiques obtenus dans des conditions standard)