

# KEMERİX ÜRÜN UYGULAMA TALİMATI

<b>DEPOLAMA</b>		<ul style="list-style-type: none"><li>• Ürün uygulama talimatını dikkatli bir şekilde okuyunuz.</li><li>• Güvenliğiniz için gözlük ve eldiven kullanınız.</li><li>• Kuru yerde muhafaza ediniz.</li><li>• Paletleri üst üste istiflemeyiniz.</li></ul>
<b>DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN HUSUSLAR</b>	   <p><b>Torbalar suda çözünbilme özelliğine sahip değildir.</b></p>	<p><b>Maksimum dozaj:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Beton bileşimine, kullanılacak sahaya ve uygulamanın çeşidine bağlıdır.</li></ul> <p><b>Kemerli Metal öneriler:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Özellikle zemin betonlarda oluşabilecek çatlak, kırılma, yüzey değişikliklerine karşı zemin çok düzgün tesviye edilmeli ve gereken sıkıştırılmalar yapılmalıdır.</li><li>• Teller asla ilk bileşen olarak kullanılmamalıdır.</li><li>• Su/çimento oranı en fazla 0.45 seviyesinde tutulmalıdır.</li><li>• Beton slumpı en az 12 cm olmalıdır (Dozaja ve tel tipine göre bu sayı azaltılabilir).</li><li>• Pompalama esnasında hortum çapı en az tel uzunluğunun 1,5 katı olmalıdır.</li><li>• Betonun işlenebilirliğinde karşılaşılabilecek sorunlar karışım suyunu artırmakla değil, süper akışkanlaştırıcı beton katkı maddesi ekleyerek çözümlenmelidir.</li><li>• Hazır beton dökülürken köşe ve dik kenarlar şişe vibratör ile yüzeyler vibrasyonlu masterlar ile sıkıştırılmak sureti ile serilmelidir.</li><li>• Endüstriyel zemin beton yüzeylerinde oluşabilecek aşınma ve tozumlara karşı içinde esasına uygun yüzey sertleştiriciler kullanılmalıdır.</li><li>• Helikopter perdah makineleri ile yüzey işlemi uygulanır. Ayrıca yüzeye kür işlemi uygulanarak betonun priz suyunun buharlaşması önlenmiş olur.</li></ul>
<b>BETON SANTRALİNDE KARIŞIM</b> 		<p><b>Agregalar ile birlikte;</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Teller agrega ve kum üzerine dökülerek karıştırılır.</li><li>• Karışıma çimento, su ve diğer katkılar ilave edilir.</li><li>• Homojen bir karışım elde edilene kadar karıştırılır.</li></ul> <p><b>Hazır beton üzerine;</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Teller beton santralinde hazır betona ilave edilir.</li><li>• Teller 1 dakika/m<sup>3</sup> olacak şekilde iyice karıştırılır. Bu süre en az 5 dakika olmalıdır.</li></ul>
<b>TRANSMİKSERDE KARIŞIM</b> 		<p><b>Agregalar ile birlikte;</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Agrega ve teller transmikserde konarak karıştırılır.</li><li>• Karışıma çimento, su ve diğer katkılar ilave edilir.</li><li>• Homojen bir karışım elde edilene kadar (en az 5 dakika) karıştırılır.</li></ul> <p><b>Transmikserdeki hazır beton üzerine;</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Mikser tamburu yüksek devir ile çevrilmeye başlanır (Dönüş hızı en az 12 rpm olmalıdır).</li><li>• Teller 40 kg/dakika hızı ile betona karıştırılır.</li><li>• Bütün tellerin ilavesinden sonra mikser en az 5 dakika daha karıştırılır.</li></ul>
<p><b>SORUMLULUK:</b> Ürünlerimizin kullanım ve teknik özellikleri ile ilgili verilen bilgiler, mümkün olan en doğru ve bilimsel pratik bilgilere dayanmaktadır. Kemerli Metal, sadece ürünün kalitesinden sorumludur. Hatalı kullanım ve uygulamadan dolayı sorumluluk kabul edilmez. Bu yüzden; doğru ürünü doğru bileşenlerle, doğru kişilerce, doğru koşullarda ve doğru yerlerde kullandığınızdan emin olunuz. Bu ürün ile ilgili verilen bilgiler, yeni gelişmeler olduğunda basılacak yeni bültenle geçerliliğini kaybeder. Yeni ve güncel bültenlere <a href="http://www.kemerix.com.tr">www.kemerix.com.tr</a> adresinden ulaşabilirsiniz.</p>		