

## Performans Beyanı / Declaration Of Performance

Yapı Malzemeleri Yönetmeliği  
EU 305/2011, Ek 5'e göre  
*In accordance with Annex V of Regulation (EU)  
No. 305/2011 (Construction Product Regulation)*

**No: 1201002**

1.	Ürün Tipi Kimlik Kodu <i>Unique identification code of the product type(s)</i>	MasterCoat™ ER 372 Thix
2.	Kullanım amacı / amaçları <i>Intended use or uses</i>	Epoksi esaslı, iki bileşenli, solventsiz, düşük emisyonlu, tiksotropik kaplama malzemesidir. Beton yapıların korunması ve tamiri için mamuller ve sistemler Bölüm 2: Beton için yüzey koruma sistemleri, 1.3 (Yabancı madde girişine karşı koruma), 2.2(Nem kontrolü), 5.1 (Fiziksel Direnç) 8.2(Artan direnç)  <i>Epoxy Based, two component, nonsolvented (total solid), thixotropic, floor coating with low emissions. Products and systems for the protection and repair of concrete structures Part 2: Surface protection systems for concrete, 1.3 (Ingress protection), 2.2(Moisture control), 5.1 (Physical resistance) 8.2(Increasing resistivity)</i>
3.	Üretici Adı ve Adresi <i>Name and address of the manufacturer</i>	MBT Teknik Yapı Kimyasalları San. ve Tic. A.Ş. Eyüp Sultan Mah. Sekmen Cad. HAYY 1000A No:26 K:5 D:8, 34885 Sancaktepe, İstanbul, Türkiye
4.	Performans değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması sistemi / sistemleri <i>System or systems of assessment and verification of constancy of performance</i>	Sistem 2+, Sistem 3 Yangına tepki <i>System 2+, System 3 Reaction to fire</i>
5.	Uyumlaştırılmış standart, onaylanmış kuruluş <i>Harmonised Standard, Notified Body</i>	<b>TS EN 1504-2</b>  Sistem 2+, Sistem 3 <i>System 2+, System 3</i>

Part of

**MASTER®**  
**BUILDERS**  
SOLUTIONS

Group

**MBT Teknik Yapı Kimyasalları Sanayi ve Ticaret A.Ş.**

Eyüp Sultan Mah. Sekmen Cad. Hayy 1000A

No:26/8 Sancaktepe, 34885 İstanbul, Türkiye

Tel: 0216 561 35 45 info@mbt-tech.tr

www.mbt-tech.tr/tr



**6. Performans Beyanı**  
*Declared Performance*

Temel Karakteristikler <i>Essential Characteristics</i>	Performans <i>Performance</i>	Uyumlaştırılmış Teknik Şartname <i>Harmonised Technical Specification</i>
Aşınma Direnci <i>Abrasion Resistance</i>	< 3000 mg	TS EN ISO 5470-1
CO <sub>2</sub> Geçirgenliği <i>CO<sub>2</sub> Permeability</i>	SD > 50m	TS EN 1062-6
Su Buharı Geçirgenliği <i>Permeability to water vapour</i>	Sınıf 1 <i>Class 1</i>	TS EN ISO 7783
Kapiler Su Emme ve Su Geçirgenliği <i>Capillary absorption and permeability to water</i>	w<0,1 kg /m <sup>2</sup> .√h	TS EN 1062-3
Çarpmaya Direnç <i>(Impact resistance)</i>	Sınıf II : 10 Nm <i>Class II : 10 Nm</i>	TS EN ISO 6272-1
Çekip Koparma Deneyi Yoluyla Yapışma Dayanımı <i>Adhesion strength by pull-off test</i>	Rijit Sistemler (trafik yükü ile) ≥ 2,0 N/mm <sup>2</sup> <i>Rigid Systems (with traffic load)</i>	TS EN 1542
Yangına Karşı Tepki <i>Reaction to Fire</i>	D-s2,d0	TS EN 13501-1
Tehlikeli maddeler <i>Dangerous substances</i>	Güvenlik bilgi formu <i>Safety data sheet</i>	

Part of

**MASTER®**  
**BUILDERS**  
SOLUTIONS

Group



7. Yukarıda tanımlanan yapı malzemesi, beyan edilen performans grubuna sahiptir. Yapı Malzemeleri Yönetmeliği (305/2011/AB) uyarınca hazırlanan bu performans beyanı sadece yukarıda tanımlanan imalatçının sorumluluğu altında yayımlanır.  
*The performance of the product identified above is in conformity with the declared performance. This declaration of performance according to the Construction Products Regulation (305/2011/AB) is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified above*

Hüsnü OĞUZ  
Kalite Güvence ve Kontrol Yöneticisi  
*Quality Assurance&Control Executive*



31.12.2025 İSTANBUL

Part of

**MASTER®**  
**>>BUILDERS**  
SOLUTIONS

Group

