

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG		Identifikationsnummer:
Im Sinne der Bauproduktenrichtlinie 89/106 EEC entspricht es den technischen Vorschriften der bezüglichen Produktnorm		JA-001/2010-1
Benennung des Produkts: HP4 Innenputz / fabrikmäßig vorgerührt, in 5 L und 10 L und 18 L Ausführung		
Geplante Verwendung: Zum Ausgleich von Innenoberflächen, zur Verbesserung des Wärmegefühls, auf Beton, Kalkzement, auf Zementputz, die den Anforderungen entsprechen. Nicht empfohlen auf Metall, Holz, bemalte Oberfläche.		
Herstellungsdatum: 02.2010.		
Technische Parameter, wichtige Eigenschaften, denen der Produkt entspricht:		
Brandverhalten:	Klasse F	
Nicht flüchtiges Substanzgehalt:	60-65 %m/m	
Dichte:	0,25 g/cm ³	
Trocknungszeit, bei 1 mm Dicke:	30 Minuten	
- Anfassbar trocken	4 Stunden	
- Durchgetrockneter Zustand	4 Stunden	
- Glättbarkeit ,Überstreichung		
Reichweite, bei 1 mm Dicke:	0,3-0,4 kg/m ²	
Haftvermögen:	≥ 0,4 N/ mm ²	
Wasserdampfdurchlässigkeit, V:	300 g /m ² /Tag	
sd-Wert:	0,07 m	
Wärmeleitfähigkeit:	λ=0,041 W/(m.K)	
Gefährliche Substanzen:	nicht enthalten	
Reichweite:	0,3-0,4 kg/m ² /mm	
Prüfstelle:	TÜV SÜD KERMI Kft Chemische Abteilung	
Adresse:	H-1043, Budapest, Dugonics u. 11.	
Erste Typuntersuchung:	R-212134	
Untersuchung während der Produktion und des Endprodukts: nach Vorschriften der Produktnorm		
Untersucher Postengröße:	Postennummer:	
Technische Spezifikationen (Vorschriften)		
Produktnorm: MSZ 21100-1:1979		
Wärmeisolierung: MSZ EN 1745:2003		
Feuerschutzeinstufung nach MSZ EN 13501-1		
Gültigkeit: Bei vorschriftsgemäßen Aufbewahrung des Produkts 12 Monate		
Ergänzende Information: Die Verwendungsanweisung des Produkts ist auf der Verpackung des Produkts und auf der Homepage des Herstellers zu finden.		

Für die Konformitätserklärung zuständige Person
Die Modalität der Konformitätserklärung ist die dritte Möglichkeit der Konformitätserklärung laut 3/2003 (I.25.) BM-GKM-KvVM Gesamtanordnung, sowie Anlage III der 89/106 EEC-Richtlinie.