

 Kalekim® Daima en iyi		 DECLARATION OF PERFORMANCE (Déclaration de performance)	
DOP NO: CPR- 998- 1 / 0001			
1	Unique identification code of the product-type <i>Code d'identification du type de produit</i>	MANTOMIX GRAY-WHITE / MANTOMIX GRIS -BLANC	
2	Intended use/es / <i>But(s) d'utilisation</i>	Designed general purpose rendering and plastering mortar for internal and external uses (GP)./ <i>Mortier de sous-enduit (GP) à usage général conçu pour les utilisations extérieures intérieures</i>	
3	Fabricant <i>Fabricant</i>	Kalekim Chemicals Co. INC. / Kalekim Kimyevi Maddeler San. Ve Tic. A.Ş. Firuzköy Mah. Firuzköy Bulvarı No: 188 1, Avclar- Istanbul, /Turkey Turkiye	
4	Représentant autorisé <i>Représentant agréé</i>		
5	Système (s) d'AVCP / <i>Le ou les systèmes d'évaluation et vérification de l'invariance de la performance des matériaux de construction</i>	System 4 / Système 4	
6.a	Harmonised standard - Notified bodies <i>Norme harmonisée - Organismes notifiés</i>	EN 998-1 :2016 Réaction au feu, Laboratoire de TSE, Organisme notifié de l'UE n° 1783	
7	Declared Performances <i>Performances déclarées</i>		
Essential characteristics <i>Caractéristiques essentielles</i>		Performance <i>Performance</i>	Harmonized Technical Specification <i>Spécification technique harmonisée</i>
Compressive Strength / Class (EN 1015-11) / <i>Classe de résistance à la compression (TS EN 1015-11)</i>		$\geq 6 \text{ N/mm}^2$ - CS IV	EN 998-1 : 2016
Bonding Strength - Type of Break(EN 1015 - 12)/ <i>Résistance à l'adhérence - Forme de rupture (TS EN 1015 - 12)</i>		$\geq 0,50 \text{ N/mm}^2$ - B	
Bulk Density of Hardened Mortar (EN 1015-10)/ <i>Masse volumique apparente sèche (TS EN1015-10)</i>		$1400 \pm 200 \text{ kg/m}^3$	
Capillary Water Absorption – Class (EN 1015-18)/ <i>Classe d'absorption capillaire d'eau (TS EN 1015-18)</i>		$\leq 0,40 \text{ kg/m}^2$ min 0,5 – Wc1	
Water Vapor Permeability Coefficient / (μ) (EN 1015-19) <i>Coefficient de perméabilité à la vapeur d'eau/ (μ) (TS EN 1015-19)</i>		$\mu \leq 15$	
Thermal Conductivity (EN 1745) / <i>Conductivité thermique (TS EN 1745)</i>		$\leq 0,61 \text{ W/m.K}$ (Table value) - (Valeur de tableau) P = 50 %	
Reaction to fire (EN 13501 - 1) / <i>Réaction au feu</i>		A1	
Release of Dangerous Substances / <i>Émission de substances dangereuses</i>		See SDS / Voir la Fiche de Données de Sécurité.	
<p>The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.</p> <p><i>La performance du matériau donné ci-dessus est conforme à la performance déclarée ci-dessus. Cette déclaration de performance a été préparée sous la responsabilité du fabricant, conformément au règlement UE 305/2011.</i></p>			
<p>Signed for and on behalf of the manufacturer by</p> <p><i>Fabricant / Signé au nom du fabricant</i></p>			
Name and Function <i>Nom et fonction</i>	Nur Esra KARDEŞ Product & Brand Manager Directrice de Produit & Marque	Ece ÜNLÜ PINAR R&D Manager Directrice de R & D	Uğur MIHÇI Business Excellence and Sustainability Manager Responsable de l'Excellence Opérationnelle et de la Durabilité
Place And Date Of Issue <i>Lieu et date d'émission</i>	İstanbul / January / Janvier 2024	İstanbul / January / Janvier 2024	İstanbul / January / Janvier 2024
Signature <i>Signature</i>			
			
Doküman No	PM_IY_DOP_ING_0029	Revizyon Tarihi	29.07.2024
Revizyon No	1	Sayfa No	1/1