

BASIC MALTA M15/F

DOP7-0526

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE / DECLARATION OF PERFORMANCE

N° DOP – MALTAM15/F – 290118

1	Codice di identificazione unico del prodotto-tipo <i>Unique identification code of the product-type</i>	BASIC MALTA M15/F. Stabilimento 1 N° DoP - MALTAM15/F - 290118. EN 998-2 Stabilimento 3 N° DoP - MALTAM15/F - 260526. EN 998-2
2	Usi previsti <i>Intended uses</i>	Malta da muratura a prestazione garantita per scopi generali per l'utilizzo in pareti, colonne e partizioni <i>Guaranteed-performance masonry mortar for general purposes for use in walls, columns and partitions</i>
3	Fabbricante <i>Manufacturer</i>	Kimia SPA, Via del Rame 73, Perugia 06134 (PG), Italia
4	Mandatario <i>Authorised representative</i>	-
5	Sistemi di VVCP <i>Systems of AVCP</i>	2+
6	Norma armonizzata <i>Harmonised standard</i>	EN 998-2
	Organismi notificati <i>Notified bodies</i>	Stabilimento 1 Certiquality NB 0546 Certificato CPR-24705 Stabilimento 3 Tecnocontrolli NB 2857 Certificato CPR-0042
7	Prestazioni dichiarate <i>Declared performances</i>	

Caratteristiche essenziali / Essential characteristics	Prestazione / Performance
Resistenza a compressione a 28 gg EN 1015-11 <i>Compressive strength in 28 days EN 1015-11</i>	M15
Contenuto di cloruri EN 1015-17 <i>Chlorides content EN 1015-17</i>	≤ 0,1 %
Resistenza a taglio iniziale in combinazione con elementi in muratura in conformità alla EN 771 <i>Resistance to first cut along with masonry elements in compliance with the EN 771</i>	0,15 MPa [Valore tabulato / Tabulated value]

Assorbimento d'acqua per capillarità EN 1015-18 <i>Water absorption by capillarity EN 1015-18</i>	0,04 kg/(m ² ·min ^{0,5})
Permeabilità al vapore acqueo EN 1745 <i>Permeability to water vapour EN 1745</i>	15/35 [Valore tabulato / Tabulated value]
Classe di reazione al fuoco <i>Reaction to fire</i>	A1*
Sostanze pericolose <i>Dangerous substances</i>	Vedi SDS / Check SDS
Durabilità <i>Durability</i>	NPD

* La malta è costituita da leganti inorganici e con contenuto di sostanze organiche non superiore all'1%.

Pertanto, considerando le decisioni della Comunità Europea 94/611/EC, 96/603/EC 96/ e 2003/424/EC, in base alle quali si attribuisce la classe A1 a malte con leganti inorganici purché il contenuto in sostanze organiche sia inferiore o uguale all'1%, il prodotto è classificabile, per quanto riguarda la classe di reazione al fuoco, in classe A1.

* The mortar is made out of inorganic binders and contains organic substances not exceeding 1%. Taking into consideration the decisions of the European Community 94/611/EC, 96/603/EC 96/ and 2003/424/EC, on the basis of which class A1 is attributed to mortars with inorganic binders as long as the content in organic substances is lower or equal to 1%, the product is classifiable, as regards the reaction to fire class, in class A1.

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

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.

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) no 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται ανωτέρω είναι σύμφωνη με τη (τις) δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις). Η δήλωση αυτή των επιδόσεων συντάσσεται, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011, με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται ανωτέρω.

Perugia, 26/05/2026

Firmato a nome e per conto del
fabbricante da
Signed for and on behalf of the manufacturer by

KIMIA S.p.A.
Via del Rame, 73
06134 PONTE FALCINGO (Perugia)
Tel. 075.3478971 - Fax 075.5913378
cod. fisc. e p. IVA 01643760547

N° DOP – MALTAM15/F – 290118

1	Codice di identificazione unico del prodotto-tipo <i>Unique identification code of the product-type</i>	BASIC MALTA M15/F, N° DoP – MALTAM15/F - 290118. EN 998-1
2	Usi previsti <i>Intended uses</i>	Malta per scopi generali per intonaci interni/esterni. <i>Mortar for general purposes for internal/external plasters.</i>
3	Fabbricante <i>Manufacturer</i>	Kimia SPA, Via del Rame 73, Perugia 06134 (PG), Italia
4	Mandatario <i>Authorised representative</i>	-
5	Sistemi di VVCP <i>Systems of AVCP</i>	4
6	Norma armonizzata <i>Harmonised standard</i>	EN 998-1
	Organismi notificati <i>Notified bodies</i>	-
7	Prestazioni dichiarate <i>Declared performances</i>	

Caratteristiche essenziali / Essential characteristics	Prestazione / Performance
Resistenza meccanica a compressione a 28gg EN 1015-11 <i>Compressive mechanical strenght in 28 days EN 1015-11</i>	CS IV
Adesione EN 1015-12 <i>Adhesion EN 1015-12</i>	≥ 1 N/mm ² - FP: B
Assorbimento d'acqua per capillarità EN 1015-18 <i>Capillary water absorption EN 1015-18</i>	W2
Coefficiente di permeabilità al vapor acqueo EN 1015-19 <i>Coefficient of water vapour permeability EN 1015-19</i>	< 18
Valori di conducibilità termica $\lambda_{10, dry, mat}$ medi EN 1745 <i>Thermal conductivity $\lambda_{10, dry, mat}$ average values EN 1745</i>	0,97 W/m*K
Classe di reazione al fuoco EN 13501 - 1 <i>Reaction to fire EN 13501 - 1</i>	A1*
Sostanze pericolose <i>Dangerous substances</i>	Vedi SDS / Check SDS
Durabilità <i>Durability</i>	NPD

*La malta è costituita da leganti inorganici e con contenuto di sostanze organiche non superiore all'1%. Pertanto, considerando le decisioni della Comunità Europea 94/611/EC, 96/603/EC 96/ e 2003/424/EC, in base alle quali si attribuisce la classe A1 a malte con leganti inorganici purché il contenuto in sostanze organiche sia inferiore o uguale all'1%, il prodotto è classificabile, per quanto riguarda la classe di reazione al fuoco, in classe A1.

* The mortar is made out of inorganic binders and contains organic substances not exceeding 1%. Taking into consideration the decisions of the European Community 94/611/EC, 96/603/EC 96/ and 2003/424/EC, on the basis of which class A1 is attributed to mortars with inorganic binders as long as the content in organic substances is lower or equal to 1%, the product is classifiable, as regards the reaction to fire class, in class A1.

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

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.

Perugia, 26/05/2026

Firmato a nome e per conto del
fabbricante da

Signed for and on behalf of the manufacturer by

KIMIA S.p.A.
Via del Rame, 73
06134 PONTE FELCINGO (Perugia)
Tel. 075.5918071 - Fax 075.5913378
cod. fisc. e p. IVA 01643760547

N° DOP – MALTAM15/F – 011019

1	Codice di identificazione unico del prodotto-tipo <i>Unique identification code of the product-type</i>	BASIC MALTA M15/F, N° DoP – MALTAM15/F - 011019. EN 1504-3
2	Usi previsti <i>Intended uses</i>	Consolidamento e ripristino di opere in c.a <i>Consolidation and repairing of concrete structures</i>
3	Fabbricante <i>Manufacturer</i>	Kimia SPA, Via del Rame 73, Perugia 06134 (PG), Italia
4	Mandatario <i>Authorised representative</i>	-
5	Sistemi di VVCP <i>Systems of AVCP</i>	2+
6	Norma armonizzata <i>Harmonised standard</i>	EN 1504-3
	Organismi notificati <i>Notified bodies</i>	Certquality NB 0546 Certificato CPR-16627
7	Prestazioni dichiarate <i>Declared performances</i>	

Caratteristiche essenziali / Essential characteristics	Prestazione / Performance
Resistenza a compressione a 28 gg EN 12190 Compressive strength in 28 days EN 12190	Classe R2 Class R2
Contenuto di cloruri EN 1015-17 Chlorides content EN 1015-17	≤ 0,05%
Adesione al CLS EN 1542 Concrete adhesion EN 1542	≥ 1 MPa
Compatibilità termica misurata come adesione (EN 1542) dopo 30 cicli termici a secco EN 13687-4 Thermal compatibility measured as adhesion (EN 1542) after 30 dry thermal cycles EN 13687-4	≥ 0,8 MPa
Compatibilità termica misurata come adesione (EN 1542) dopo 30 cicli temporaleschi EN 13687-2 Thermal compatibility measured as adhesion (EN 1542) after 30 thundershower cycles EN 13687-2	≥ 0,8 MPa
Compatibilità termica misurata come adesione (EN 1542) dopo 50 cicli di gelo-disgelo con sali disgelanti EN 13687-1 Thermal compatibility measured as adhesion (EN 1542) after 50 freezethaw cycles with de-icing salts EN 13687-1	≥ 0,8 MPa
Resistenza alla carbonatazione accelerata EN 13295 Resistance to accelerated carbonation EN 13295	Profondità di carbonatazione, dk < calcestruzzo di riferimento tipo MC 0,45 a/c: OK Depth of carbonation, dk < reference concrete type MC 0,45 a/c: OK

Impermeabilità all'acqua (coefficiente di assorbimento capillare UNI EN 13057) Waterproofing (capillary absorption coefficient EN 13057)	$\leq 0,5 \text{ Kg/m}^2 \cdot \text{h}^{1/2}$
Reazione al fuoco Reaction to fire EN 13501-1	A1*
Sostanze pericolose Dangerous substances	Vedi SDS Check SDS

*La malta è costituita da leganti inorganici e con contenuto di sostanze organiche non superiore all'1%. Pertanto, considerando le decisioni della Comunità Europea 94/611/EC, 96/603/EC 96/ e 2003/424/EC, in base alle quali si attribuisce la classe A1 a malte con leganti inorganici purché il contenuto in sostanze organiche sia inferiore o uguale all'1%, il prodotto è classificabile, per quanto riguarda la classe di reazione al fuoco, in classe A1.

* The mortar is made out of inorganic binders and contains organic substances not exceeding 1%. Taking into consideration the decisions of the European Community 94/611/EC, 96/603/EC 96/ and 2003/424/EC, on the basis of which class A1 is attributed to mortars with inorganic binders as long as the content in organic substances is lower or equal to 1%, the product is classifiable, as regards the reaction to fire class, in class A1.

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

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.


Perugia, 26/05/2026


Firmato a nome e per conto del
fabbricante da
Signed for and on behalf of the manufacturer by

KIMIA S.p.A.
Via del Rame, 73
06134 PONTE FELCINGHIO (Perugia)
Tel. 075.5918071 - Fax 075.5913378
cod. fisc. e p. IVA 01643760547

BASIC MALTA M15/F

CEL7-0526

 0546 Kimia SpA Via del Rame, 73 06134 Ponte Felcino, PERUGIA www.kimia.it - info@kimia.it 18 BASIC MALTA M15/F DoP – MALTAM15/F – 290118 0546-CPR 24705	
EN 998-2 Guaranteed-performance masonry mortar for general purposes for use in walls, columns and partitions	
Chlorides content EN 1015-17	≤ 0,1%
Compressive strenght in 28 days EN 1015-11	M15
Initial shear strenght EN 771	0,15 [tabulated value]
Water absorption by capillarity EN 1015-18	0,04 kg/(m ² ·min ^{0,5})
Water vapour permeability EN 1745	15/35 [tabulated value]
Reaction to fire	A1
Durability	NPD
Dangerous substances	Check SDS

 Kimia SpA Via del Rame, 73 06134 Ponte Felcino, PERUGIA www.kimia.it - info@kimia.it 18 BASIC MALTA M15 DoP – MALTAM15 – 290118	
EN 998-1 Mortar for exterior plaster for general purpose (GP)	
Compressive strenght in 28 days EN 1015-11	CS IV
Reaction to fire EN 13501-1	A1
Thermal conductivity λ ₁₀ , dry, mat values EN 1745	0,97 W/m*K
Adhesion EN 1015-12	> 1 N/mm ² – FB : B
Water absorption by capillarity EN 1015-18	W2
Water vapor permeability coefficient (μ) EN 1015-19	< 18
Durability	NPD
Dangerous substances	Check SDS



0546
Kimia SpA
 Via del Rame, 73
 06134 Ponte Felcino, PERUGIA
www.kimia.it
info@kimia.it

19
BASIC MALTA M15/F
DoP – MALTAM15/F – 011019

0546-CPR 16627

EN 1504-3

Concrete repair product for non-structural repair CC mortar
 (based on hydraulic cement)

Compressive strenght at 28 days EN 12190	Class R2
Chlorides content EN 1015-17	≤ 0,05%
Adhesive bond EN 1542	≥ 1 MPa
Thermal compatibility	≥ 0,8 MPa
Capillary absorption and permeability to water EN 13057	< 0,5 Kg/m ² ·h ^{1/2}
Reaction to fire EN 13501-1	A1
Dangerous substances	Check SDS



2857
Kimia SpA
 Via del Rame, 73
 06134 Ponte Felcino, PERUGIA
www.kimia.it - info@kimia.it

26
BASIC MALTA M15
DoP – MALTAM15 – 260526

2857-CPR 0042

EN 998-2

Guaranteed-performance masonry mortar for general purposes for use in
 walls, columns and partitions

Chloride content EN 1015-17	≤ 0,1%
Compressive strenght gg EN 1015-11	M15
Initial shear strenght EN 771	0,15 [tabulated value]
Water absorption by capillarity EN 1015-18	0,04 kg/(m ² ·min ^{0,5})
Water vapour permeability EN 1745	15/35 [tabulated value]
Reaction to fire	A1
Durability	NPD
Dangerous substances	Check SDS

Note:

KIMIA provides the current annex along with the DoP to make the CE marking consultation easier for international clients. The enclosed CE marking can be slightly different compared to the one printed on the packaging or accompanying documents because of:

- graphic adjustments due to lack of space on the packaging or printing methods used,
- different language (the same packaging can be used in many countries),
- product already in stock when the updating of the CE marking is implemented,
- printing mistakes.