

Spett. le
MGN SRL

Schio-VI, 01.10.2020

Oggetto: Dichiarazione sul contenuto di riciclato e sulla provenienza

Subject: Statement on recycled content and origin of materials

La sottoscritta Novella Luigina, in qualità di legale rappresentante della società MGN SRL, dichiara con la presente che la fornitura effettuata presenta la seguente composizione:

The undersigned Novella Luigina, as legal representative of the company MGN SRL declare hereby that supply has the following composition:

Tipologia di materiale <i>Material Type</i>	MRc4		MRc5					
	Valore di contenuto di riciclato (per unità di massa) <i>Recycled content value</i>		Provenienza materie prime <i>Origin of raw materials</i>		Provenienza materiali riciclati <i>Origin of recycled materials</i>		Luogo di fabbricazione <i>Manufacturer production site</i>	
	% contenuto pre-consumo <i>% pre-consumer</i>	% contenuto post-consumo <i>% post-consumer</i>						
TERMOINTONACO 2020 MGN	31%	-	Vicenza	Km 75	Vicenza	Km 75	Schio - VI	Km 100
			Verona	Km 115	Verona	Km 115		

Firma:

MGN SRL
 Via Lago di Costanza, 55/63 - 36015 SCHIO (VI)
 Tel. 0445/576402 - Fax 0445/576027
 Reg. Impr. - C.F. e P. IVA 00920100245
 P.R. e N. 261958/VI - Cap. Soc € 26.000,00 i.v.



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

NR. 30-CPR-080421

1. Codice identificativo unico del prodotto-tipo:
TERMO INTONACO 2020 MGN

2. Uso e usi previsti: **Malta per isolamento termico (T)**

3. fabbricante:

MGN SRL

Via Lago di Costanza, 55/63

36015 Schio-VI

0445/576402 – fax 0445/576027 – email info@mgnintonaci.it

4. sistemi di VVCP: **Sistema 4 - Dichiarazione della prestazione delle caratteristiche essenziali del prodotto da costruzione effettuata dal fabbricante**

5. a. Norma armonizzata: **UNI EN 998-1:2016**

6. Prestazione dichiarata:

caratteristiche essenziali	prestazioni	specifica tecnica armonizzata
Massa volumica	278 kg/m ³	UNI EN 998-1:2016
Resistenza a compressione	CS I	
Adesione al supporto	0.34 N/mm ² FP: B	
Assorbimento d'acqua	0.19 kg/m ² sec ^{0.5}	
Permeabilità al vapore acqueo	μ 7	
Conducibilità termica	λ 0,043 W/(mK)	
Conduttanza termica	T 1	
Reazione al fuoco	Classe A1	
Durabilità	NPD	
Sostanze pericolose	riportate nella SDS	



1. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica: vedi scheda tecnica del prodotto

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.

Firma a nome e per conto del fabbricante da:

(nome e cognome) Luigina Novella

In Schio – VI

(data di emissione) 08 Aprile 2021

Firma

MGN SRL
Via Lago di Costanza, 55/63 - 36015 SCHIO (VI)
Tel. 0445/576402 - Fax 0445/576027
Reg. Imp. C.F. e P. IVA 00920100245
R.E.A. n. 261958/VI - Cap. Soc € 26.000,00 i.v.

Posa di intonaco di fondo termocoibente in calce, pula di riso, e micro silice amorfa alleggerita.

Esecuzione di termointonaco con elevate caratteristiche termocoibenti e riflettanza adatto sia all'interno che all'esterno dell'edificio, a base calce naturali con eccellenti capacità anche fonoassorbenti, acustiche, sfasamento termico e resistenza al fuoco. Avente conducibilità termica pari a $\lambda 0,043 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$, Certificato secondo la norma UNI EN 998-1. Realizzato mediante malta preconfezionata la cui miscela è costituita da calce aerea in forma idrata certificata secondo norma UNI EN 459-1 CL90S puramente calcica ossia, calce idraulica naturale, micro silice amorfa alleggerita, pula di riso, aeranti e tixotropici naturali. La posa dell'intonaco termico su muratura antica o vecchia dovrà avvenire previa rimozione del vecchio intonaco. Applicare il prodotto per strati di max. 3 cm di spessore e livellare a staggia, se viene previsto uno spessore eccedente riferirsi alla voce "RH110.ecc.3". Applicare un nuovo strato solo quando il precedente si presenta indurito e ha evaporato l'acqua d'impasto. L'ultimo strato va raddrizzato con staggia senza comprimerlo.

L'applicazione avverrà a temperatura ambiente e del supporto compresa tra +5 e +30 °C e con U.R. non superiore al 70%, in assenza di vento. La muratura sarà protetta da una rapida essiccazione mediante irrorazioni d'acqua per il periodo di posa avendo cura, di bagnare gli elementi costruttivi prima della posa in opera e di inumidire la muratura nel periodo di prima presa della malta (3 - 10 gg. a seconda delle condizioni atmosferiche).

Tipo RH110 esclusi ponteggi fissi e compresi ponteggi mobili o provvisori
Voce comprensiva di rete porta-intonaco in fibra di vetro, a discrezione della Direzione Lavori

Ricehouse srl
Società Benefit

sede operativa
via Giorgio Cantono 23
13811 Andorno Micca
Biella, Italia

sede legale
via Aosta 4
20155 Milano, Italia
p.iva/c.f. 02626090027
rea società MI-2596562
cap.soc. 12.892,84 € i.v.

contatti
+39 329 1869562
info@ricehouse.eu
www.ricehouse.eu