

# ETE 2

## INTONACO TRASPIRANTE ALLEGGERITO CON PERLITE

**ETE 2** è uno speciale intonaco leggero, a base di inerte selezionato, legante idraulico, calce idrata, fibre sintetiche, additivi specifici e perlite, utilizzabile per intonacature traspiranti di superfici interne ed esterne.

### Preparazione supporti e modalità di applicazione:

Superfici che presentano irregolarità superiori ai 2 cm devono essere preparate almeno 48 ore prima con un riempimento dello stesso **ETE 2**, evitando l'impiego di troppa acqua in fase di impasto che porterebbe ad una diminuzione delle resistenze meccaniche.

Per l'applicazione operare come segue: dopo aver posizionato i parasigoli, preferibilmente con lo stesso **ETE 2** e regolato l'acqua d'impasto fino ad ottenere una malta consistente e dall'aspetto plastico, si può passare all'applicazione operando ad una distanza di circa

15-20 cm in modo da ottenere uno spessore di circa 1-2 cm per mano.

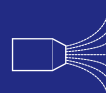
Dopo alcuni minuti procedere alla livellatura con staggia di alluminio. Il prodotto così applicato, dopo circa 4 ore, può essere "grattato" e si presta alla sistemazione degli angoli per la successiva finitura con malta fina, che deve essere eseguita entro le 24-48 ore successive a seconda delle condizioni termoisometriche esterne.

Qualora ciò non sia possibile è consigliato l'impiego, prima dell'esecuzione della malta fina, di un primer allo scopo di impedire la disidratazione ed il successivo distacco della finitura stessa. Se la finitura è di tipo rivestimento plastico o a spessore, deve essere applicato in ragione di 2-3 mm, sempre "fresco su fresco", lo stesso **ETE 2** e successivamente frattazzato.

CE	
Fornaci Calce Grigolin S.p.A Via Foscarini 2, 31040 - Nervesa della Battaglia (TV) Dati tecnici secondo norma UNI EN 998-1	
Materiale per massetti cementizi per utilizzo all'interno ed esterno di edifici	
Peso Specifico	1375 kg/m <sup>3</sup> defer. in cad. lib.
Diametro massimo	1,2 mm
Tempo di lavorabilità su laterizio	20 min
Ritiro plastico	Ass. in cond. termoigr. stand.
Acqua d'impasto	22% circa
Resa teorica	13 kg/m <sup>2</sup> per spessori 1 cm
Spessore minimo di applicazione	1,5 cm
Res. mecc. a flessione a 28 gg	1,4 N/mm <sup>2</sup>
Res. mecc. a compress. a 28 gg (cat. CS II)	2,5 N/mm <sup>2</sup>
Permeabilità al vapore acqueo μ	7
Adesione su laterizio	0,6 N/mm <sup>2</sup>
Tipo di frattura (FP)	A
Assorbimento d'acqua	WO
Reazione al fuoco	Classe A1
Conducibilità termica λ	0,38 W/mK (valore tabulato)

### Classificazione secondo norma UNI EN 998-1

Non mescolare ETE2 con altre sostanze. Evitare forti sbalzi termici nella fase di presa. Il prodotto va protetto dal gelo e dalla rapida essiccazione. Si consiglia di non utilizzare ETE2 con temperature inferiori a +5°C e superiori a +30°C v. 01/2017



### Campi di impiego:

**ETE 2** può essere utilizzato per intonacare interni ed esterni su supporti tipo laterizio, calcestruzzo ruvido, blocchi e rete porta intonaco. Strutture in calcestruzzo liscio devono essere preventivamente rinzaffate con intonaco aggrappante.

**ETE 2** non deve essere applicato su supporti in gesso, verniciati o inconsistenti e friabili.

### Fornitura e stoccaggio:

**ETE 2** viene fornito in sacchi su pallet con estensibile.

Stoccare in luogo fresco, asciutto e non ventilato.

Mantenere integro l'imballo. Utilizzare entro la data di scadenza riportata sul sacco.

**Avvertenze:** Non mescolare **ETE 2** con altre sostanze. Evitare forti sbalzi termici nella fase di presa. Il prodotto va protetto dal gelo e dalla rapida essiccazione. Si consiglia di non utilizzare **ETE 2** con temperature inferiori a +5°C e superiori a +30°C.

# Kg 25

# ETERNOO

Distribuito da:  
Eternedile S.p.A.  
viale Marcello Finzi 481, 41122 Modena  
www.eternedile.it

Prodotto e confezionato da:  
Fornaci Calce Grigolin S.p.A.  
Via Foscarini 2, 31040 - Nervesa della Battaglia (TV)

Gruppo  
**eternedile**