

RESOCONTO DI PROVA n° 201012196

Normativa di riferimento : **UNI EN 13813:2004**

PRODOTTO: **FONO MIX**

PRODUTTORE: SC TRADE S.r.l. Casumaro di Cento (FE)

TIPO: Massetto cementizio (CT)

Lotto: //

Origine: //

UNI EN 13892-8 del 2004

Metodi di prova dei materiali per massetti -

DETERMINAZIONE DELLA FORZA DI ADESIONE

Deviazioni dalla norma: Test eseguito su massetto posato in opera, maturo e levigato in superficie, da ricoprirsì in seguito con specifico autolivellante.

Luogo del test: Cantiere.

Note: Conformemente al paragrafo 6. della norma EN 13892-8, sono state utilizzate piastre di trazione a sezione quadrata (50 mm x 50 mm), richieste per massetti con spessore > di 20 mm.

Data della prova: 15/12/2010

1° Serie di test eseguita in ambiente al piano terra denominato "Stanza 1".

Provini	1	2	3	
Lato (mm)	50	50	50	
Forza di adesione (N/mm ²)	0,88	0,95	0,84	
Tipo di distacco	y	y	y	y = Rottura di coesione nel massetto

VALORE DI ADESIONE: 0,9 N/mm²

2° Serie di test eseguita in ambiente al piano terra denominato "Stanza 2".

Provini	1	2	3	
Lato (mm)	50	50	50	
Forza di adesione (N/mm ²)	1,24	0,86	1,04	
Tipo di distacco	y	y	y	y = Rottura di coesione nel massetto

VALORE DI ADESIONE: 1,0 N/mm²

3° Serie di test eseguita in ambiente al piano terra denominato "Stanza 1".

Provini	1	2	3	
Lato (mm)	50	50	50	
Forza di adesione (N/mm ²)	0,70	1,12	0,82	
Tipo di distacco	y	y	y	y = Rottura di coesione nel massetto

VALORE DI ADESIONE: 0,9 N/mm²

Sassuolo, 15 dicembre 2010

Il Tecnico :  Giorgio Chinca