

RASATUTTO BASE CEMENTO

Collante-rasante universale a base cemento, anche per sistemi a "CAPPOTTO"

Composta da: aggregato siliceo (0/1 mm), additivi, cemento (conforme a uni en 197-1).



Denominazione: GP





I PLUS:

- Con solo 2 prodotti molti utilizzi: RASANTE, AGGRAPPANTE, COLLANTE
- · Facilissimo da usare





TABELLA DOSAGGI CONSIGLIATI nell'uso combinato di Rasatutto base cemento e Malta fine in pasta

(1R = 1 secchiello di RASATUTTO BASE CEMENTO, 1F = 1 secchiello di MALTA FINE IN PASTA)

SU INTONACI F MURI

	COSA DEVI FARE?	SOLUZIO!	NE
RASARE INTONACI		1ª mano	2ª mano Finitura
	di materiali diversi sulla stessa parete	+ ca. 1 lt +	📊 + 📴 ca. 1 lt + 🦷 🦷
	di gesso	+ Ca. 1 lt +	_
	di calce	+ 💝 ca. 1 lt + 🦷 🦷	_
	di malte cementizie e plastiche	+ 👉 ca. 1 lt +	📊 + 👉 ca. 1 lt + 🛒 🦷
CONSOLIDARE INTONACI	con fessure da ritiro	📻 + 🔷 ca. 1 lt + 🦷	🦷 + 📴 ca. 1 lt + 🦷 🦷
	per migliorarne le prestazioni	📝 + 늫 ca. 1 lt + RETE	📊 + 👉 ca. 1 lt + 🦷 🦷
RASARE MURI	in CLS o in BLOCCHI di CLS	+ ca. 1 lt	+ 👉 ca. 1 lt + 🦷 🦷
	in blocchi di: CLS Cellulare (1), gesso, laterizio	+ ca. 1 lt +	📻 + 👉 ca. 1 lt 🛨 📻 📻

CON SISTEMI A CAPPOTTO

	COSA DEVI FARE?	SOLUZIONE	
		1ª mano	2ª mano Finitura
INCOLLARE PANNELLI	di EPS 100 e 150 ⁽²⁾ , lana di roccia, sughero, legno-cemento, polistirene (goffrato senza pelle)	F → ca. 1 lt	_
RASARE PANNELLI	di sughero, legno-cemento, polistirene (goffrato senza pelle)	7 + 👉 ca. 1 lt + 7 + RETE	+ Ca. 1 lt +
	di EPS 100 e 150 ⁽²⁾ , lana di roccia	+ ca.1lt + RETE	+ 👉 ca. 1 lt + 🦷 🦷

NOTE: (1) - CLS Cellulare: ad es. "GasBeton", "Y-Tong". (2) - EPS: polistirene espanso sinterizzato.

MINIJOB | SCHEDE TECNICHE



PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

- Pulizia: la superficie di posa deve essere pulita e solida, non "sfarinare" né fare polvere.
- Superficie con scarso aggrappo (troppo uniforme): irruvidirla.
- Temperatura elevata (e superficie assorbente): se necessario bagnare LEGGERMENTE il supporto prima di applicare il prodotto.

UTILIZZO DEL PRODOTTO

A seconda dell'impiego può essere utilizzato: "puro" o miscelato con "MALTA FINE IN PASTA"



PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

- Versare tutto il contenuto del sacco di in un recipiente e aggiungere l'acqua indicata in tabella.
- Mescolare a mano o con trapano "a frusta" (a bassi giri) finché l'impasto è idratato, omogeneo e privo di grumi.
- A questo punto, se necessario, aggiungere MALTA FINE IN PASTA e continuare a mescolare fino a quando l'impasto è nuovamente omogeneo e privo di grumi.





MODALITÀ DI UTILIZZO

- Riposo dell'impasto: almeno 5 min prima di applicarlo.
- Applicazione: passaggi verticali e orizzontali, con spatola metallica.
- Eventuali riprese della rasatura: si possono fare solo se il prodotto non è completamente asciutto.
- Rifinitura: con frattazzino di spugna (solo quando è indurito, e cioè picchiettando la superficie con le dita non rimangono impronte).
- · SPESSORI DI IMPIEGO:
 - SPESSORE di ogni mano: min 1 mm max 5 mm.
 - SPESSORE complessivo > 5 mm: applicare in più strati inserendo una <u>rete in fibra di vetro a maglia fine</u> resistente agli alcali).



AVVERTENZE

- Verificare sempre la compatibilità dei materiali.
 In caso di dubbi fare un TEST di aggrappo.
- Temperatura d'impiego: da + 5° C a + 35° C.
- Aggiunte al composto originale: da evitare (tranne MALTA FINE IN PASTA).
- Uso consigliato: professionale.
- Protezione: proteggere il prodotto steso sia dal gelo che da una rapida asciugatura.
- IMPORTANTE: prima della pittura, o dell'Intonaco di finitura, attendere la completa essicazione del rasante (vedi tabella).

STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE

- Si conserva fino a 12 mesi nella confezione originale, ermeticamente chiusa e integra, in un luogo fresco, asciutto e coperto, protetta dall'umidità, dalla pioggia, dal gelo e dalla luce solare diretta.
- Non esporre al sole più di 30 giorni (la confezione si deteriora!).

DATITECNICI		
ACQUA D'IMPASTO	circa 1 litro per secchiello	
MASSA VOLUMICA (indurita)	ca. 1.240 kg/m³	
TEMPO DI LAVORABILITÀ	3 ore da impasto	
TEMPO di ASCIUGATURA	da 1 a 8 ore dipende molto dallo spessore e dalle condizioni ambientali.	
T514D0 D1 500104710N15	"RASATUTTO BASE CEMENTO" puro	min 10 giorni
TEMPO DI ESSICAZIONE	"RASATUTTO BASE SEMENTO" + "MALTA FINE IN PASTA"	min 28 giorni
CONSUMO (prodotto puro)	circa 1,2 kg/m² per ogni mm di spessore	
CONFEZIONE	SECCHI in polietilene da 4,5 kg	



DATITECNICI PER SISTEMI A CAPPOTTO

CONSISTENZA	Polvere
COLORE	Grigio
RITENZIONE D'ACQUA/ETAG 004 (C 3.1)	95,45 %

CARATTERISTICHE CON FUNZIONE RASANTE ETAG004		
MASSA VOLUMICA APPARENTE DEL RASANTE INDURITO	1.240 kg/m³	
MODULO DI ELASTICITÀ STATICA	312 MPa	
RESISTENZA A TRAZIONE	0,55 MPa	
ALLUNGAMENTO A ROTTURA	0,20%	
TEMPO DI LAVORABILITÀ	3 ore dalla preparazione dell'impasto	

ASSORBIMENTO	D'ACQUA PER CAPILLARITÀ	ETAG004 (C 5.1.3.1)
dopo 1 ora	0,008 kg/m ²	< 0,5 kg/m² (limite di norma)
dopo 24 ore	0,098 kg/m²	< 0,5 kg/m² (limite di norma)

TENORE IN CENERI	ETAG004 (C 2.1)
a 450° C	98,4 %
a 900° C	94,3 %

ADESIONE	ETAG004 (C 5.1.4.1)		
Tipo di sup- porto	Adesione ETAG004 (C 5.1.4.1)		Valore min. richiesto
Calcestruzzo	2 d in acqua, 2 h in aria	0,4 MPa	> 0,08
	2 d in acqua, 7 d in aria	1,18 MPa	> 0,25
EPS 100	2 d in acqua, 2 h in aria	0,12 MPa	> 0,03
	2 d in acqua, 7 d in aria	0,205 MPa	> 0,08
EPS 150	2 d in acqua, 2 h in aria	0,12 MPa	> 0,03
	2 d in acqua, 7 d in aria	0,205 MPa	> 0,08
Lana di roccia	2 d in acqua, 2 h in aria	100 % Rottura	100 % Rottura
	2 d in acqua, 7 d in aria	nell'isolante	nell'isolante

GRANULOMETRIA ETAG004 (C 2.2)

Apertura setaccio in mm	Percentuale passante
0,5	100 %
0,3	75 %
0,25	60 %
0,2	42 %
0,125	25 %
0,063	16 %

DATITECNICI PER USO COME MALTA

ADESIONE	≥ 1,00 N/mm²
COND. TERMICA (TABELLA EN 1745)	λ =0,37 W/mK

PRODOTTO DISPONIBILE ANCHE IN SACCO

CONFEZIONE

Sacco in carta da 25 kg



Le indicazioni e le avvertenze riportate su questa scheda derivano dalla nostra miglior esperienza e le prestazioni del prodotto si riferiscono a prove di laboratorio eseguite in condizioni normalizzate. Tutte queste informazioni sono da ritenersi puramente indicative in quanto le condizioni reali del cantiere e di messa in opera del prodotto possono portare ad effetti e risultati sensibilmente diversi. Pertanto l'utilizzatore deve sempre verificare, anche con prove preliminari, l'idoneità del prodotto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità per l'uso effettuato. GRAS CALCE srl si riserva di apportare modifiche tecniche senza preavviso. Verificare sul sito internet di GRAS CALCE srl che la revisione della scheda sia quella attualmente in vigore.



CASE HISTORY

RIPRISTINO DELL'INTONACO DI **FACCIATA DI UN CONDOMINIO NEL CENTRO STORICO DI MILANO.**

La facciata presentava i mali tipici degli edifici dei centri cittadini (smog, fuliggine e interventi precedenti con prodotti non idonei).

L'intervento in sintesi:

- · rimozione dell'intonaco degradato
- pulitura con acqua nebulizzata in pressione e spazzole
- nuovo intonaco di rappezzo in malta di calce
- 1ª mano di rasante: "RASATUTTO SUPERIOR" + "FIBROFIN"
- finitura con di "FIBROFIN"•
- tinteggiatura con prodotto ai silicati.

(IMPRESA: ARADI srl)





NUOVO LOOK DI UN EDIFICIO COMMERCIALE ANNI '70 A TREZZO SULL' ADDA (MI).

L'edificio era rivestito con un intonaco di guarzo ormai deteriorato. Un deciso uso del colore ha rinvigorito l'immagine dell'edificio e dell'attività commerciale che vi opera.

L'intervento in sintesi:

- 1ª mano: rasatura con "RASATUTTO SUPERIOR"
- finitura: "RASATUTTO SUPERIOR" + "FIBROFIN" + RETE
- tinteggiatura con pittura per esterni.

(IMPRESA: Barelli. Architetto: G.Invernizzi)

