

P01 FLASH

INTONACO TRADIZIONALE FLASH



DATI TECNICI

Granulometria: $\leq 1,8$ mm

Acqua d'impasto: 22%

Massa volumica apparente: (UNI EN 1015-10) 1500 Kg/m³

Resistenza a compress. 28gg: (UNI EN 1015-11) $\geq 3,5$ N/mm²

Resistenza a flessione 28gg: (UNI EN 1015-11) $\geq 1,5$ N/mm²

Permeabilità al vapore acqueo: (UNI EN 1015-19) ≤ 15

AdeSIONE al supporto: (UNI EN 1015-12) $> 0,6$ N/mm²

Classe assorbimento d'acqua: (UNI EN 998-1) WO

Classe di resistenza: (UNI EN 998-1) CS III

Conducibilità termica: (UNI EN 1745:2002) 0,54 W/mK

*Questi valori sono stati ottenuti da prove di laboratorio in ambiente condizionato (T=23°C e U.R.= 50% e assenza di ventilazione). Possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere: temperatura, ventilazione, assorbanza del fondo e del materiale posato.

CAMPI D'IMPIEGO

P01 FLASH è una tradizionale malta da intonaco a presa rapida.

Grazie all'aggiunta di additivi acceleranti P01FLASH permette numerose applicazioni ove richiesta una presa rapida.

Idoneo anche per la realizzazione di intonaci in interno ed esterno, per la costruzione di murature divisorie e di tamponamento, per la chiusura di tracce su muratura prima dell'applicazione dell'intonaco e in genere per tutte quelle applicazioni di cantiere in cui si utilizzava la tradizionale malta di sabbia e cemento preparata in sito.

CICLO APPLICATIVO

1_ Il supporto deve essere omogeneo, resistente, ruvido, pulito ed inumidito. In corrispondenza di travi, pilastri e laterizi di tamponamento si consiglia di interporre una rete porta intonaco "ICEA AP105". Le parti in calcestruzzo vanno preventivamente trattate con "P010-Intonaco Cementizio Aggrappante"

2_ Posizionare parasigoli e fasce di riferimento utilizzando "P01 Flash-Intonaco Tradizionale Flash"

3_ A macchina o a mano con cazzuola, dosare l'acqua d'impasto fino ad ottenere una consistenza plastica

4_ Lo spessore dovrà essere compreso tra 1 e 2 cm per mano

5_ Dopo alcuni minuti dall'applicazione procedere alla livellatura con staggia di alluminio

6_ Dopo almeno 3-5 ore dall'applicazione (terminata la fase plastica) rabottare la superficie e riquadrare angoli e spigoli

7_ La superficie ottenuta è idonea a trattamenti di finitura con:

"P012-Finitura grigia e idrorepellente" "P013-Finitura bianca per esterni" "P014-Finitura bianca per interni"

e rasatura con:

"P015-Rasatura bianca" "P060-Rasafacile Grigio" "P061-Rasafacile Bianco" "P080-Rasa System HP Grigio" "P081-Rasa System HP Bianco"



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Composizione:

calce idrata, cemento e aggregati lavici di natura basaltica

Consumo:

15 Kg/m² (spessore 1cm)

Confezione:

sacco 30 Kg

Durata:

12 mesi nelle confezioni integre a riparo dall'umidità. conformità al D.M. 10.05.2004 indicata sulla confezione

SUPPORTI:

- _ Laterizio nuovo
- _ Termolaterizio per intonacatura in interno
- _ Blocchi in calcestruzzo ordinario
- _ Supporti vecchi in laterizio o muratura mista pre-trattati con un rinzafo di: "P010-Intonaco Cementizio Aggrappante"

NON APPLICARE SU:

- _ Supporti in gesso
- _ Supporti verniciati
- _ Supporti inconsistenti e friabili
- _ Tufo, pietra tenera o similari (usare "P016-Intonaco Fibrorinforzato")
- _ Blocchi isolanti, blocchi in cemento cellulare
- _ Pannelli e blocchi in legno-cemento o polistirolo, se non previo fissaggio meccanico e rete portaintonaco.

AVVERTENZE

- Temperatura d'impiego +5°; +35°C
- Non applicare su supporti gelati o in fase di disgelo
- Non applicare con temperature elevate e supporti assorbenti
- E' consigliabile inumidire i supporti il giorno prima dell'applicazione, specialmente con climi caldi o secchi
- Proteggere l'intonaco da una rapida essiccazione ed inumidire per alcuni giorni dopo l'applicazione
- Non applicare su supporti non omogenei se non opportunamente preparati (rete).



EN 998-1
Malta per intonaco esterno ed interno
per usi generali (GP)

QUALITÀ

Organizzazione con sistema di gestione per la qualità. Certificato in conformità alla norma ISO 9001 da ICMQ S.p.A. - Certificato n° 09276