

# **mastellari** COLORI



## **RASANTE UNIVERSALE F**

### **RASANTE UNIVERSALE CEMENTIZIO fine**

#### **DATI TECNICI**

COMPOSIZIONE	Premiscelato a base di cemento, inerti selezionati, resine sintetiche, ed additivi specifici
ASPETTO	Bianco a granulometria civile fine
GRANULOMETRIA	≤ 0,315 mm (secondo UNI EN 933-1)
ACQUA D'IMPASTO	23 %
MASSA VOLUMICA IMPASTO	1700 g/dm <sup>3</sup> (secondo UNI EN 8995)
TEMPO DI RIPOSO IMPASTO	10 min.
TEMPO DI VITA IMPASTO	4-5 h
RESISTENZA A COMPRESIONE MEDIA dopo 28 gg.	9,0 Mpa (secondo UNI EN 1015-11)
RESISTENZA A FLESSIONE MEDIA dopo 28 gg.	4,0 Mpa (secondo UNI EN 1015-11)
ESSICCAZIONE IN PROFONDITA'	24-36h (a 20°C e 60% U.R.) >48 h (con temperature < di 20°C e U.R.>60%)
INTERVALLO DI SOVRAPPLICAZIONE	Almeno 3 gg. per le pitture (20°C/60% U.R.) Almeno 7 gg. per i rivestimenti (20°C/60% U.R.)
CONSUMO	Kg 1,2/mq/mm (in funzione del supporto)
STABILITA'	12 mesi in luogo asciutto

## C A R A T T E R I S T I C H E e d I M P I E G O

---

- ◇ Ottimo potere adesivo ed elevata elasticità. Aderenza massima su numerosi supporti anche non assorbenti (pitture e rivestimenti acrilici, ecc.)
- ◇ Universalità di utilizzo per realizzare rasature a civile fine anche per interno ed ideale per il ripristino.

## P R E P A R A Z I O N E E N A T U R A D E L S U P P O R T O

---

### Indicazioni generali.

- ◇ E' un rasante caratterizzato da resistenze meccaniche elevate, assicurarsi perciò che il supporto sia solido, pulito, asciutto, perfettamente ancorato e portante.
- ◇ Sono idonei tutti i supporti minerali come intonaco, laterizio, calcestruzzo e cartongesso opportunamente trattati con primer, ma anche quelli non assorbenti come rivestimenti acrilici a spessore tipo intonachino o bucciati anche lucidi.
- ◇ Attendere sempre i tempi di stagionatura delle porzioni di intonaco nuovo (3 settimane). **Su questi ultimi ed in generale su fondi assorbenti (gesso, ecc.) applicare sempre una mano di fissativo adeguato alla situazione del sottofondo.**
- ◇ Asportare residui oleosi, cerosi e di sporcizia. Su supporti sfarinanti o già tinteggiati ove le pitture precedenti non siano perfettamente aderenti, effettuare spazzolatura e/o idrolavaggio. Dopodiché eseguire eventualmente le riprese di intonaco ed applicare un fissativo tipo NOVOLAC PR che è consigliabile su superfici vecchie.
- ◇ Su supporti altamente eterogenei o non planari utilizzare prima il RASANTE UNIVERSALE G eventualmente inserendo una rete da 75 gr/mq o 150 gr/mq e finire con il RASANTE UNIVERSALE F per ottenere una granulometria più fine.

## A P P L I C A Z I O N E

---

1. Impastare il RASANTE UNIVERSALE F con la quantità di acqua indicata utilizzando agitatore meccanico a bassi giri fino ad avere una massa omogenea senza grumi. Lasciare riposare 10 minuti e rimescolare brevemente.
2. Applicare uno strato di malta con spatola d'acciaio per uno spessore max di circa 2 mm. Su supporti irregolari applicare a prodotto asciutto una seconda mano. E' consigliabile non superare i 4 mm totali di spessore. In caso di finitura finale con pittura, frattazzare l'ultima mano con frattazzo di spugna per avere una superficie finita a civile fine.

Con irregolarità superiori ai 3 mm è comunque consigliabile utilizzare prima il RASANTE UNIVERSALE G con granulometria maggiore.

## I M B A L L A G G I O

---

- Kg.25

## A V V E R T E N Z E

---

- ◆ Applicare con temperature comprese tra i 5°C e 30°C e mai su muro gelato, bagnato o in fase di disgelo. I tempi indicati sono relativi a (a 20°C e 60% U.R.)
- ◆ Non applicare in presenza di vento, forte sole o con minacce di piogge o gelate nelle 24 successive.
- ◆ Conservare lontano dal gelo, da temperature sopra i 35°C. e dall'umidità. Mescolare bene il prodotto prima dell'uso con girante a bassi giri fino ad avere totale assenza di grumi. Lasciare sempre riposare l'impasto per 10 minuti.
- ◆ Verificare sempre l'idoneità del prodotto all'uso cui s'intende destinarlo.
- ◆ Le ns. indicazioni sono senza impegno e da adattare ogni volta alle condizioni ambientali.