

# *mastellari* COLORI



## RASANTE UNIVERSALE G

### RASANTE UNIVERSALE CEMENTIZIO

#### DATI TECNICI

COMPOSIZIONE	Premiscelato a base di cemento, inerti selezionati, resine sintetiche, ed additivi specifici
ASPETTO	Bianco a granulometria civile
GRANULOMETRIA	≤ 0,80 mm (secondo UNI EN 933-1)
ACQUA D'IMPASTO	25 %
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.	26,0 Mpa (secondo UNI EN 1015-11)
RESISTENZA A FLESSIONE MEDIA dopo 28 gg.	7,0 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 1,5-1,7/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 ed ideale per il ripristino di vecchie facciate anche altamente eterogenee.
- ◇ Utilizzabile con reti per la creazione di armature di rinnovo e CICLI ANTICAVILLATURE.

## 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 le eventuali riprese di intonaco ed applicare fissativo tipo ns. NOVOLAC PR (consigliabile sempre anche su superfici vecchie).
- ◇ Su supporti altamente eterogenei o non planari è possibile inserire una rete da 75 gr/mq o 150 gr/mq. In caso di supporto debole e degradato prendere sempre in considerazione anche la "piccozzatura" per un maggiore aggancio di un ciclo.

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

---

### Per la rasatura di superficie

1. Impastare il RASANTE G 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 2-3 mm. Su supporti irregolari applicare a prodotto asciutto una seconda mano. E' consigliabile non superare i 5 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.

### Per l'applicazione della rete nell'armatura di facciate problematiche o con cavillature.

1. Applicare uno strato di malta per un'altezza leggermente superiore alla rete, con spatola d'acciaio per uno spessore di circa 2 mm.
2. Stendere la rete lisciando leggermente senza affondarla affinché il tessuto di armatura non sia posto sulla superficie da stratificare, bensì in mezzo oppure nella parte superiore dello strato di armatura. La rete in ogni congiunzione deve sovrapporsi per almeno 10 cm.
3. Passare una 2° mano fresco su fresco di altri 1-2 mm ricoprendo la rete. In caso di finitura finale con pittura, frattazzare un'ulteriore mano a prodotto asciutto.

## 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.