



## VOCE DI CAPITOLATO WELL: RESTAURO E RINFORZO STRUTTURALE n.12

### RASATURA A GRANA FINE E BASSO SPESSORE, AD ELEVATA RESISTENZA MECCANICA PER LA FINITURA DI MALTE STRUTTURALI O DI SUPERFICI IN CALCESTRUZZO

#### INDICE SINTETICO DELLE LAVORAZIONI

A) Preparazione del supporto

B) Rasatura cementizia a basso spessore

PRODOTTI	DESCRIZIONE
WELL REP RASANTE	Rasante cementizio a basso spessore, superadesivo, a medio modulo elastico, contenente inibitori di corrosione migratori

#### VOCI DI CAPITOLATO

A) Preparazione del supporto

La preparazione del supporto deve consentire valori di adesione della malta idonei a garantire la durabilità dell'intervento e la trasmissione degli sforzi all'interfaccia tra "vecchio e nuovo". Il supporto dovrà presentarsi sano, coeso e planare.

Su calcestruzzo, prima dell'applicazione rimuovere le parti danneggiate o poco aderenti al supporto, tramite spazzolatura manuale, idropulizia o sabbiatura. Se è necessario una riparazione a forte spessore del calcestruzzo, oppure un ripristino delle planarità, utilizzare una malta tixotropica idonea per applicazioni a medio spessore. I getti contro cassero dovranno essere preparati rimuovendo la boiaccia superficiale mediante idropulizia a forte pressione, garantendo così una corretta ruvidità del supporto (inerte a vista).

Se il supporto è una malta specifica per ripristini strutturali finita "al grezzo" non saranno necessarie particolari preparazioni del supporto.

B) Rasatura cementizia a basso spessore

Su supporto saturo ma senza acqua in superficie, applicare a basso spessore con lama o frattazzo uno specifico rasante cementizio, con inerti fini, medio modulo elastico, e contenente inibitori di corrosione (ICM).

#### Caratteristiche tecniche del rasante:

CARATTERISTICA	VALORE
Resistenza a compressione (a 28 gg)	30 N/mm <sup>2</sup>
Resistenza a flessione (a 28 gg)	8 N/mm <sup>2</sup>
Adesione al calcestruzzo	> 1,5 N/mm <sup>2</sup>
Modulo elastico (a 28 gg)	12.000 N/mm <sup>2</sup>

Così come [WELL REP RASANTE](#) della divisione WELL di **Abralux Colori Beghè srl**.



In caso si desideri procedere con un rivestimento colorato del ripristino in malta, per particolari esigenze estetiche o per condizioni di esposizione particolarmente gravose, sarà possibile applicare:

Una specifica **verniciatura** elastica a base acqua, acrilossilossanica, anticarbonatazione, per la protezione elastica e flessibile del calcestruzzo armato.

Si veda in proposito il capitolato relativo all'applicazione di [WELL LASTIC](#):

[VOCE DI CAPITOLATO WELL: PROTEZIONE E FINITURA DELLE FACCIATE n.1](#)

OPPURE, IN ALTERNATIVA:

Un **intonachino rasante** colorato elastico acrilossilossanico, anticaroinatazione e anticorrosione, per la protezione elastica e flessibile del calcestruzzo armato e di facciate.

Si veda in proposito il capitolato relativo all'applicazione di [WELL RASOFLEX](#):

[VOCE DI CAPITOLATO WELL: PROTEZIONE E FINITURA DELLE FACCIATE n.2](#)

---

**Abralux Colori Beghè srl**

Via Per Canzo, 24 - 22030 Castelmarte (COMO) - ITALY  
Tel. +39 031.620341 - Fax +39 031.620386  
[www.abralux.it](http://www.abralux.it) - [info@abralux.it](mailto:info@abralux.it)



[www.welldivision.it](http://www.welldivision.it)



[www.coverline.it](http://www.coverline.it)



[www.iridron.it](http://www.iridron.it)

DIVISIONE WELL/COVERLINE: Via Tagliamento, 17 - 23900 Lecco (LC) - ITALY  
Tel. +39 0341.499191 - Fax +39 0341.494540 - [well@abralux.it](mailto:well@abralux.it)