



VOCE DI CAPITOLATO WELL: RESTAURO E RINFORZO STRUTTURALE n.7

ESECUZIONE DI INTONACI ARMATI SU MURATURE PORTANTI CON RETE IN FIBRA DI VETRO, MALTA A BASE CALCE NATURALE MONOCOMPONENTE E CONNETTORI IN ACCIAIO AISI 304

INDICE SINTETICO DELLE LAVORAZIONI

- A) Preparazione del supporto
- B) Rinzaffo
- C) Applicazione della malta armata con rete in fibra di vetro e fissaggio con connettori metallici e successivo strato finale di malta

PRODOTTI	DESCRIZIONE
WELL REP CALCE M15	Malta monocomponente a base di calce idraulica e bio-pozzolana
WELL STEEL FIX	Connettore metallico in acciaio inox AISI 304
WELL NET 340	Rete in fibra di vetro con orditura bidirezionale e trattamento antialcali

VOCI DI CAPITOLATO

A) Preparazione del supporto

Qualora la parete sia intonacata, rimozione completa dell'intonaco esistente. Le fughe tra i lapidei o i laterizi andranno aperte fino a una profondità di 2-3 cm, compatibilmente con lo stato della muratura. Tramite idoneo percussore formazione di fori con diametro 6,5 mm e posizionamento di segnalini al fine di non otturare con il successivo trattamento i fori formati. A seguire si provvederà alla idropulizia a media pressione, per la completa eliminazione delle polveri.

B) Rinzaffo

Su supporto saturo di acqua, senza ristagni superficiali, applicazione a cazzuola, lama o spruzzo di rinzaffo a basso spessore con malta tixotropica monocomponente, a base calce idraulica naturale NHL 3,5 (EN 459-1) classe M15 secondo UNI 998-1/2. Il rinzaffo sarà coprente con fini consolidanti e di agrappo.

Caratteristiche tecniche della malta:

CARATTERISTICA	VALORE
Resistenza a compressione (a 28 gg)	15 N/mm ²
Resistenza a flessione (a 28 gg)	5,5 N/mm ²
Adesione al calcestruzzo	> 0,8 N/mm ²
Tempo inizio presa (a 20°C)	u < 20
Modulo elastico (a 28 gg)	10.000 N/mm ²

Così come [WELL REP CALCE M15](#) della divisione WELL di *Abralux Colori Beghè srl*.



C) Applicazione della malta armata con rete in fibra di vetro e fissaggio con connettori metallici e successivo strato finale di malta

Sulla superficie già trattata con rinzafo, applicazione a cazzuola, lama o spruzzo di una prima mano di malta tixotropica monocomponente, a base calce idraulica naturale NHL 3,5 (EN 459-1) classe M15 secondo UNI 998-1/2. Sulla malta fresca si procederà ad annegare la rete in fibra di vetro con trattamento alcali-resistente.

Dopo aver asportato i segnalini posati in precedenza, sullo strato ancora fresco, posizionamento di circa 3-4 connettori in acciaio AISI 304 al metro quadrato, posizionati con avvitatore avendo cura di fissare il connettore in aderenza alla rete evitando di esercitare eccessiva forza. Successivamente completare l'intonaco strutturale negli spessori idonei al rinforzo come da indicazioni della D.L.

Caratteristiche tecniche della malta:

CARATTERISTICA	VALORE
Resistenza a compressione (a 28 gg)	15 N/mm ²
Resistenza a flessione (a 28 gg)	5,5 N/mm ²
Adesione al calcestruzzo	> 0,8 N/mm ²
Tempo inizio presa (a 20°C)	u < 20
Modulo elastico (a 28 gg)	10.000 N/mm ²

Così come [WELL REP CALCE M15](#) della divisione WELL di **Abralux Colori Beghè srl**.

Caratteristiche tecniche della rete:

CARATTERISTICA	VALORE
Larghezza maglia	28x28 mm
Peso tessuto	340 gr/m ²
Resistenza a trazione ordito	> 3500 N/5 cm
Resistenza a trazione trama	> 4600 N/5 cm
Allungamento a rottura	3,5%

Così come [WELL NET 340](#) della divisione WELL di **Abralux Colori Beghè srl**.

Caratteristiche tecniche del connettore

CARATTERISTICA	VALORE
Trazione diretta del conettore	6,25 Kn

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

Abralux Colori Beghè srl

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



www.welldivision.it



www.coverline.it



www.iridron.it

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