



VOCE DI CAPITOLATO WELL: PROTEZIONE E FINITURA FACCIATE n.1

PROTEZIONE ELASTOMERICA, IMPERMEABILE, ANTICARBONATAZIONE PER FACCIATE STRUTTURE IN CALCESTRUZZO E MURATURA

INDICE SINTETICO DELLE LAVORAZIONI

- A) Preparazione del supporto
- B) Applicazione di primer
- C) Finitura estetico protettiva elastica

PRODOTTI	DESCRIZIONE
WELL PRIMER W	Fissativo uniformante e consolidante a base di resine acriliche in dispersione acquosa
WELL PRIMER S	Fissativo uniformante e consolidante a base di resine acriliche in fase solvente
WELL LASTIC	Vernice elastica a base acqua, acrilsilossanica, anticarbonatazione, per la protezione elastica e flessibile del calcestruzzo armato.
WELL LASTIC RASANTE	Rasante cementizio a basso spessore, superadesivo, a medio modulo elastico, contenente inibitori di corrosione migratori

VOCI DI CAPITOLATO

A) Preparazione del supporto e rinzafo

Accurata ispezione del supporto, procedendo con la rimozione delle parti degradate o in distacco. Tracce di alghe o muffe devono essere preventivamente trattate con apposito prodotto fungicida.

In caso il supporto sia irregolare, sarà opportuno procedere con una rasatura uniformante, eseguita con una malta cementizia polimero modificata contenente inibitori di corrosione migratori (su supporti in calcestruzzo).

Caratteristiche tecniche del rasante:

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

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

In caso si renda necessario un ripristino a spessore del calcestruzzo, o un suo ripristino sostanziale, si veda la voce di capitolato relativa all'applicazione di [WELL REP 38-39](#) o [WELL REP THIXO](#):

[VOCE DI CAPITOLATO WELL: RESTAURO E RINFORZO STRUTTURALE n.1](#)

[VOCE DI CAPITOLATO WELL: RESTAURO E RINFORZO STRUTTURALE n.2](#)



B) Applicazione di primer

Consolidamento del fondo, uniformando al contempo la sua porosità, mediante applicazione di primer acrilico in dispersione acquosa (supporti nuovi) oppure di primer acrilico in fase solvente (supporti vecchi).

Così come [WELL PRIMER W \(acqua\)](#) oppure [WELL PRIMER S \(solvente\)](#) della divisione **WELL** di **Abralux Colori Beghè srl**.

C) Finitura estetico protettiva elastica

APPLICAZIONE DI PITTURA ELASTICA PROTETTIVA

Eventuali fessurazioni di lieve entità possono essere preventivamente sigillate mediante applicazione di un TNT di bassa grammatura annegato in un idoneo stucco elastico, così come [WELL LASTIC RASANTE](#).

Almeno dopo 12 ore dalla primerizzazione, applicazione di pittura elastica a base acqua, acrilossilossanica, anticarbinatazione, per la protezione elastica e flessibile del calcestruzzo armato.

Caratteristiche tecniche della pittura:

CARATTERISTICA	VALORE
Peso specifico	1,4 kg/l
Residuo secco	53% +/- 1
Allungamento massimo a rottura	350%
Coefficiente diffusione CO ₂ (µm)	520.000
Permeabilità al vapore (µm)	490
Flessibilità alle basse temperature	-40°C
Aspetto	traslucido

Così come [WELL LASTIC](#) 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



SISTEMI E VERNICI
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