



COVERLINE
SISTEMI E VERNICI



**PRODOTTI E SISTEMI PER IL RIPRISTINO
E LA PROTEZIONE DELLE FACCIATE**



TECNOLOGIE E SISTEMI PROTETTIVI DELLE FACCIATE

Le tecnologie **COVERLINE - WELL** consentono di realizzare interventi di ripristino e finitura decorativa su qualunque tipologia di facciate esterne. I prodotti ed i cicli applicativi sono stati pensati prestando particolare attenzione alla soluzione dei problemi riscontrabili sulle facciate quali cavillature, fessurazioni, colore non uniforme, ecc. Le tecnologie sono abbinabili ai sistemi di isolamento termico a cappotto per la realizzazione di facciate dall'aspetto estetico gradevole e particolarmente performanti dal punto di vista tecnico.

Le varie tipologie di finiture quali pitture murali, rivestimenti a spessore ed elastomerici, prodotti a base di calce, consentono un'ampia scelta progettuale ai tecnici, alle imprese ed ai committenti.

Tutti le finiture ed i rivestimenti **COVERLINE** sono disponibili nella gamma colori della cartella **345 COLOURSCOLLECTION**. Le colorazioni sono realizzate direttamente in fase di produzione per garantire il massimo della qualità. L'utilizzo di un'ampia gamma di pigmenti ci permette di ottenere colori stabili e duraturi con una resa colorimetrica costante.

La nostra lunga esperienza produttiva, abbinata alla continua ricerca realizzata nei nostri laboratori, ci consente di proporre sul mercato tecnologie innovative, con cicli applicativi testati e prodotti specificatamente formulati per la soluzione di ogni problematica.

- **SISTEMI E PRODOTTI PER IL RIPRISTINO STRUTTURALE**
- **RIPRISTINO ELASTICO DI FESSURE ATTIVE**
- **PROTEZIONE E FINITURA SISTEMI A CAPPOTTO**
- **RIVESTIMENTI ELASTOMERICI ANTICARBONATAZIONE**
- **RIVESTIMENTI NATURALI A BASE CALCE**
- **PITTURE DI PROTEZIONE E FINITURA**
- **ANTICARBONATAZIONE STRUTTURE CEMENTIZIE**

RIPRISTINO E PROTEZIONE FACCIATE

SISTEMI E PRODOTTI PER IL RIPRISTINO STRUTTURALE

RESTAURO DEL CEMENTO ARMATO



WELL REP THIXO PLUS C E EN 1504-3 Classe R4

Malta a base cemento tixotropica per il ripristino delle strutture in calcestruzzo danneggiate da forti sollecitazioni o dall'azione di ambienti aggressivi (anidride carbonica, acque solfatiche, cloruri, ecc). Monocomponente a presa rapida con inibitore di corrosione ICM è applicabile sia in verticale sia in orizzontale ed è fratazzabile dopo circa 30 minuti dall'applicazione e non necessita di rasatura finale.

RESTAURO DEGLI INTONACI



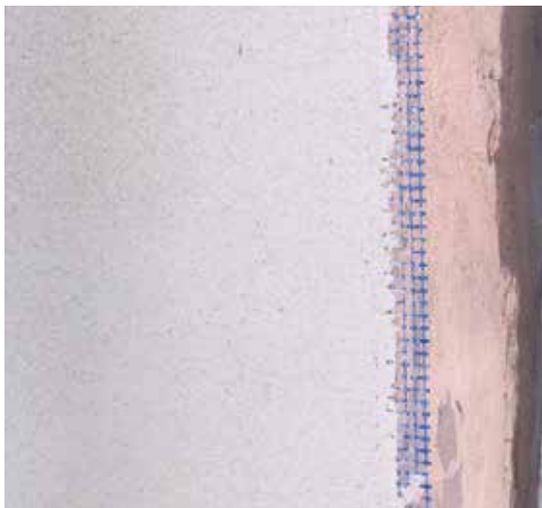
WELL REP 38/39 C E EN 1504-3 Classe R3

Malta per ripristini strutturali, tixotropica, fibrorinforzata polimero modificata bicomponente. Può essere applicata, a cazzuola o a spruzzo, direttamente al supporto precedentemente scarificato e saturato con acqua. Le superfici possono essere finite a frattazzo o frattazzo spugna.

WELL REP CALCE M15 C E EN 998-1/2 M15

Malta tixotropica per ripristini strutturali, a ritiro controllato. La calce idraulica naturale conferisce al prodotto un'elevata porosità e traspirabilità e, grazie alla presenza del bio-legante minerale, un'estrema resistenza agli agenti aggressivi e una scarsa propensione alla formazione di efflorescenze. Il prodotto è conforme alle norme EN 998-1 e EN 998-2 ed è classificato rispettivamente come GP CS IV e G M15.

RASATURE



WELL RASOBOND C E EN 998-1

Rasante e collante monocomponente in polvere. Formulato con cementi, silici reattive, aggregati selezionati ed additivazioni polimeriche. Miscelato con acqua forma un collante di facile applicazione su tutti i tipi di supporti e pannelli isolanti quali polistirolo, sughero, lana di roccia ecc. Grazie alle sue caratteristiche tecniche ed estetiche è utilizzabile come rasatura finale.

MINERAL COVER

Collante rasante cementizio in polvere per sistemi a cappotto. Adatto sia per l'incollaggio di pannelli (eps, sughero, lana di vetro) che per la rasatura con interposta rete di fibra di vetro. Disponibile nelle granulometrie FINE (F) e GROSSA (G), è possibile fratazzarlo nella versione grossa.

RIPRISTINO ELASTICO DI FESSURE ATTIVE

**WELL PRIMER S o
WELL PRIMER W**
in base al tipo di supporto



WELL LASTIC RASANTE
e tessuto per facciate
WELL TNT



WELL LASTIC RASANTE e
tessuto per facciate finitura
WELL RASOFLEX



PARTICOLARE DEL SISTEMA



WELL LASTIC RASANTE

Stucco elastico acrilossilossanico idoneo per la sigillatura di fessurazioni attive presenti sulle facciate sia tal quale sia in combinazione con specifico tessuto per facciate. Presenta elevate caratteristiche di flessibilità, durata ed aderenza al supporto.

RIVESTIMENTI ELASTOMERICI ANTICARBONATAZIONE

COVER FLEX

Rivestimento di finitura elastomerico a spessore, traspirante al vapore, impermeabile all'acqua, antialga, resistente agli attacchi batterici. **COVER FLEX** è adatto in tutte le situazioni dove è richiesta una finitura che possa contrastare la comparsa di microcavillature. Disponibile nelle granulometrie FINE 1,2 mm (F) e MEDIA 1,5 mm (M).

FLEX FONDO

Fondo di collegamento elastomerico pigmentato base acqua, con ottimo potere riempitivo e buona copertura. Permette di uniformare gli assorbimenti, di mascherare le asperità del supporto ed avere un fondo in tinta che facilita l'utilizzo di **COVER FLEX**.



WELL RASOFLEX

Intonachino elastico traspirante di finitura colorato e pronto all'uso, a base di resine acrilossilossaniche, inerti selezionati in specifica curva granulometrica controllata. Alto potere adesivo, traspirante, antialga, ottima copertura in unica mano, eccellente resistenza alle intemperie ed all'ambiente marino, eccellente stabilità del colore e resistenza ai raggi U.V. Disponibile in tre granulometrie (GRANA FINE 0,7 mm - GRANA MEDIA 1,2 mm - GRANA GROSSA 1,8 mm). Copertura fessurazioni del supporto sino al 100 % dello spessore applicato. Aspetto minerale della finitura. **Contiene la molecola anticorrosiva ICM.**

RIPRISTINO E PROTEZIONE FACCIATE

PROTEZIONE E FINITURA SISTEMI A CAPPOTTO

PREPARAZIONE DEGLI INTONACI



WELL PRIMER W

Fissativo acrilico trasparente a base acqua formulato con resine acriliche in microemulsione. Trova utilizzo quale fissativo ed uniformante d'assorbimento su supporti minerali nuovi sia all'interno che all'esterno.

WELL PRIMER S

Fissativo acrilico trasparente concentrato a base di resine acriliche in solvente. Trova utilizzo quale fissativo ed uniformante d'assorbimento su supporti minerali esistenti che presentino problemi di spolvero. Ideale per applicazioni all'esterno.

INCOLLAGGIO E RASATURA DEL MATERIALE ISOLANTE



WELL RASOBOND

CE EN 998-1

Rasante e collante monocomponente in polvere. Formulato con cementi, silici reattive, aggregati selezionati ed additivazioni polimeriche. Miscelato con acqua forma un collante di facile applicazione su tutti i tipi di supporti e pannelli isolanti quali polistirolo, sughero, lana di roccia ecc. Grazie alle sue caratteristiche tecniche ed estetiche è utilizzabile come rasatura finale.

MINERAL COVER

Collante rasante cementizio in polvere per sistemi a cappotto. Adatto sia per l'incollaggio di pannelli (eps, sughero, lana di vetro) che per la rasatura con interposta rete di fibra di vetro. Disponibile nelle granulometrie FINE (F) e GROSSA (G), è possibile fratazzarlo nella versione grossa.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO



COVERFIX

Fissativo all'acqua coprente, impregnante e consolidante a base di legante acrilico in dispersione acquosa ed additivi specifici. Permette di ottimizzare la resa delle rasature e delle pitture di finitura. Utilizzabile per interno ed esterno. Soddisfa i requisiti HACCP per la protezione del supporto dagli attacchi batterici (UNI 11021:2002).

WELL PRIMER W

Fissativo acrilico trasparente a base acqua formulato con resine acriliche in microemulsione. Trova utilizzo quale fissativo ed uniformante d'assorbimento su supporti minerali nuovi sia all'interno che all'esterno.

PROTEZIONE E FINITURA SISTEMI A CAPPOTTO

RIVESTIMENTO FINALE



EUROFIL

Rivestimento acril-silossanico a spessore per la decorazione e protezione delle facciate esterne. Grazie alla natura delle materie prime impiegate nella formulazione, conferisce alle superfici un aspetto rustico. Si applica su intonaci di fondo a base di calce-cemento, su rasature, rasature armate con rete d'armatura in fibra di vetro e sul sistema per l'isolamento termico a cappotto. Permeabile al vapore, contiene specifici additivi antialga. Disponibile nelle granulometrie FINE 1,2 mm (F) e MEDIA 1,5 mm (M)

COVER FLEX

Rivestimento di finitura elastomerico a spessore, traspirante al vapore, impermeabile all'acqua, antialga, resistente agli attacchi batterici.

COVER FLEX è adatto in tutte le situazioni dove è richiesta una finitura che possa contrastare la comparsa di microcavillature. Disponibile nelle granulometrie FINE 1,2 mm (F) e MEDIA 1,5 mm (M).

COVER CRYL

Rivestimento murale acrilico a spessore, formulato con materie prime di qualità, inerti calibrati e con l'aggiunta di biocida antialga che ne aumenta la protezione alla formazione di alghe e muffe. Consente una finitura dall'aspetto continuo e compatto. Disponibile nelle granulometrie FINE 0,7 - 1,2 mm (F) e MEDIA 1 - 1,5 mm (M)



Tutti le finiture ed i rivestimenti **COVERLINE** sono disponibili nella gamma colori della cartella **345 COLOURS COLLECTION**. Le colorazioni sono realizzate direttamente in fase di produzione per garantire il massimo della qualità. L'utilizzo di un'ampia gamma di pigmenti ci consente di ottenere colori stabili e duraturi con una resa colorimetrica costante.

RIPRISTINO E PROTEZIONE FACCIATE

RIVESTIMENTI NATURALI A BASE CALCE

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO



IDROSIL

Microemulsione all'acqua, consolidante dei supporti, con specifiche proprietà antisale. La funzione antisale contrasta la fuoriuscita di cloruri, solfati ed altri sali in superficie.

WELL PRIMER S

Fissativo acrilico trasparente concentrato a base di resine acriliche in solvente. Trova utilizzo quale fissativo ed uniformante d'assorbimento su supporti minerali esistenti che presentino problemi di spolvero. Ideale per applicazioni all'esterno.

PITTURA NATURALE A BASE CALCE



LA CALCE

Pittura a base di grassello di calce stagionato e filtrato, per interno ed esterno. Eccellente traspirabilità, resistenza agli agenti batterici e resa colorimetrica. Disponibile in 16 colori dai toni caldi e tradizionali:

Bianco Dover, Botticino, Bianco Zandobbio, Biancone, Acquamarina, Giallo Seta, Giallo Provenza, Rosa del Garda, Giallo Siena, Travertino Giallo, Rosso Asiago, Travertino Rosso, Calce Forte, Rosa Baveno, Cinericcio, Molassa Chiara.



INTONACHINO NATURALE A BASE CALCE



STABILIT CALCE

Finitura naturale a base di grassello di calce ad effetto stabilitura. Adatto ad uso interno ed esterno, ideale per centri storici dove è necessario coniugare l'aspetto antico con la facilità di applicazione di un prodotto moderno. Disponibile nelle granulometrie FINISSIMA 0,7 mm (FF), FINE 1,2 mm (F) e MEDIA 1,5 mm (M).

PITTURE DI PROTEZIONE E FINITURA

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

COVERFIX

Fissativo all'acqua coprente, impregnante e consolidante a base di legante acrilico in dispersione acquosa ed additivi specifici. Permette di ottimizzare la resa delle rasature e delle pitture di finitura. Utilizzabile per interno ed esterno. Soddisfa i requisiti HACCP per la protezione del supporto dagli attacchi batterici (UNI 11021:2002).



COVER GRUND

Fondo bianco uniformante all'acqua con alto potere riempitivo e coprente ad effetto finale ruvido. Ideale come mano di collegamento per pitture ai silicati. La speciale granulometria, data da inerti quarziferi selezionati, conferisce al prodotto un aspetto rustico e consente di mascherare microfessure. È particolarmente indicato per uniformare muri leggermente irregolari o dove sono state effettuate riprese con stucchi o malte con diversa granulometria. Per interno ed esterno.

PITTURE PROTETTIVE ALTE PRESTAZIONI



IDROQUARZ PLUS

Pittura a base di quarzo fine per la protezione e la finitura decorativa di facciate e pareti esterne ed interne, formulata con resine sintetiche in dispersione acquosa, farine di quarzo selezionate, biossido di titanio e pigmenti resistenti alla luce. Contiene specifici additivi antialga per la protezione delle superfici dagli attacchi batterici. Grande copertura, presenta eccellente adesione e resistenza agli agenti atmosferici.

IDROSTAR SILOSSANICA

Idropittura a base di resine acriliche e siliconiche in dispersione, pigmenti stabili alla luce, farine di quarzo, cariche lamellari ed additivi antialga. Idonea per esterni ed interni. Presenta un elevato potere traspirante ed idrorepellente. Permeabile al vapore acqueo. Particolarmente adatta per il recupero di edifici storici.

ANTICARBONATAZIONE STRUTTURE CEMENTIZIE

PITTURA ANTICARBONATAZIONE



BETON LINE

Idropittura acrilica satinata coprente, anticarbonatazione ed antialga. Ottima adesione e copertura, è impermeabile all'acqua ma permeabile al vapore acqueo permettendo così all'umidità di migrare verso l'esterno, non pregiudicando il normale equilibrio igrometrico delle murature in calcestruzzo. Realizza un'efficace barriera alla penetrazione dell'anidride carbonica che, con la reazione di carbonatazione del cemento, è causa dell'ammaloramento del calcestruzzo e dell'arrugginimento dei ferri. Idonea anche alla pitturazione di pietre, laterizi, fibrocemento.

PITTURA ELASTICA ANTICARBONATAZIONE



WELL PRIMER S

Fissativo acrilico trasparente concentrato a base di resine acriliche in solvente. Trova utilizzo quale fissativo ed uniformante d'assorbimento su supporti minerali esistenti che presentino problemi di spolvero. Ideale per applicazioni all'esterno.

WELL LASTIC

Pittura elastica acrisilossanica base acqua, anticarbonatazione, per calcestruzzo e facciate. Specificatamente studiata per la protezione di murature ed infrastrutture in calcestruzzo quali ponti, viadotti, ecc. anche localizzati in ambienti aggressivi come le aree industriali. Presenta elevate caratteristiche estetiche di flessibilità, durata ed aderenza al supporto.

Il nostro ufficio tecnico è a Vostra completa disposizione per ogni approfondimento sulle tecnologie ed i materiali del presente catalogo. Sono inoltre disponibili le schede tecniche di ogni singolo prodotto.



Abralux Colori Beghè srl

Via Per Canzo, 24 - 22030 Castelmarte (CO) - ITALY

Tel. +39 031.620341 - Fax +39 031.620386

www.igidron.it - info@abralux.it

DIVISIONE COVERLINE/WELL

Via Tagliamento, 17 - 23900 Lecco (LC) - ITALY

Tel. +39 0341.499191 - Fax +39 0341.494540

www.coverline.it - coverline@abralux.it

MADE IN ITALY