



LA FABBRICA DEL COLORE.



**Rivestimenti
a Spessore**





Rivestimenti a spessore

Grazie ai particolari inerti selezionati e ad una ricerca avanzata nei suoi laboratori tecnici, Univer propone una gamma completa di rivestimenti a spessore per la massima protezione di superfici nuove o la manutenzione di ogni tipo di supporto murale.

Acrilici

La resina acrilica, grazie alla sua resistenza, assicura una buona protezione dagli agenti atmosferici e previene la formazione di alghe. La natura non alcalina dei leganti organici consente l'utilizzo di un'ampia gamma di coloranti, permettendo la realizzazione di tinte forti anche per esterno.

Silossanici

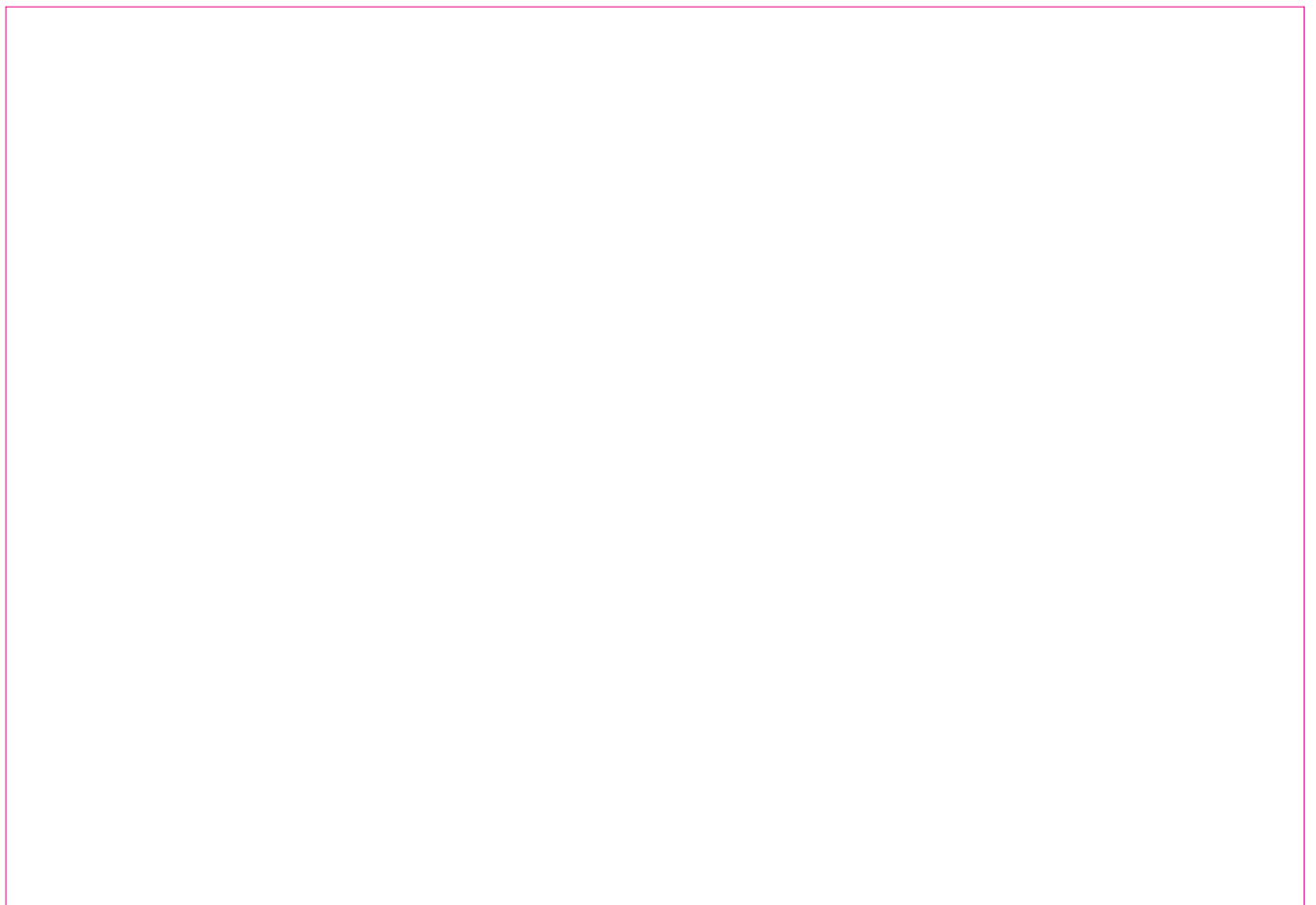
I prodotti silossanici di Univer sono formulati per consentire una ottimale protezione esterna del manufatto edilizio riducendo al minimo la penetrazione di acque meteoriche nella muratura, senza compromettere in alcun modo la permeabilità al vapore acqueo. La linea di prodotti "Libra" è conforme con le più restrittive norme europee (EN 1062) che regolamentano la qualità dei prodotti per esterno.

Silicati

I prodotti ai silicati di Univer sono studiati per offrire pregiate finiture estetiche con un aspetto naturale e minerale. La natura chimica dei leganti ai silicati permette di creare un corpo unico con il supporto, assicurando un'ottima protezione delle superfici.



Applicazione: 1 strato di fondo (bianco) + 1 strato di Durplast Compact FM (tinta 008AE3, mazzetta Absolu Esterni).



Applicazione: 1 strato di fondo (tinta ADE002, mazzetta Absolu Deep Esterni) + 1 strato di Deepcompact (tinta ADE022, mazzetta Absolu Deep Esterni).



Deepcompact FM

Rivestimento a spessore 100% acrilico per tinte brillanti in esterno, con granulometria max 1,2 mm.

Caratteristiche

- Elevata tenuta del colore in esterno
- Antialga
- Alta resistenza agli agenti atmosferici
- Prodotto inserito nella polizza assicurativa decennale per il sistema di isolamento termico a cappotto Univercap
- Effetto compatto



Durplast Compact FM

Rivestimento murale acrilico a spessore per esterni ad effetto compatto, con granulometria max 1,2 mm.

Caratteristiche

- Antialga
- Resistente agli agenti atmosferici
- Prodotto inserito nella polizza assicurativa decennale per il sistema di isolamento termico a cappotto Univercap
- Effetto compatto



Durplast Lamato Acrilico FM

Rivestimento murale acrilico a spessore per esterni ad effetto lamato, con granulometria max 1,2 mm.

Caratteristiche

- Antialga
- Buona resistenza agli agenti atmosferici
- Prodotto inserito nella polizza assicurativa decennale per il sistema di isolamento termico a cappotto Univercap
- Effetto lamato



Durplast Compact Acrilsilossanico FM

Rivestimento acrilsilossanico per esterni ad effetto compatto, con granulometria max 1,2 mm.

Caratteristiche

- Specifica formulazione antialga per prevenire la formazione di alghe e muffe
- Buona diffusione del vapore acqueo
- Prodotto inserito nella polizza assicurativa decennale per il sistema di isolamento termico a cappotto Univercap
- Effetto compatto



Libra Compact FM

Rivestimento silossanico a spessore per esterni con granulometria max 1,2 mm. La particolare formula silossanica assicura la massima protezione in esterno.

Caratteristiche

- Specifica formulazione antialga per prevenire la formazione di alghe e muffe
- Eccellente resistenza agli agenti atmosferici
- Ottima diffusione al vapore acqueo classe v1 secondo la norma europea EN 1062-1
- Idrorepellenza classe W3 secondo la norma europea EN 1062-3
- Prodotto inserito nella polizza assicurativa decennale per il sistema di isolamento termico a cappotto Univercap
- Effetto compatto



Unisilk Compact FM

Tonachino minerale ai silicati per esterni con granulometria max 1,2 mm. La particolare formula ai silicati permette alla linea di creare un corpo unico col supporto.

Caratteristiche

- Antialga
- Alto potere diffusivo
- Bassa termoplasticità grazie alla natura minerale del prodotto
- Effetto compatto



Lamasilk Compact FM

Tonachino minerale ai silicati per esterni con granulometria max 1,2 mm.

Caratteristiche

- Alto potere diffusivo
- Bassa termoplasticità grazie alla natura minerale del prodotto
- Effetto compatto



Dati Tecnici

Tutte le finiture sono colorabili con il sistema tintometrico Absolu System.

Prodotto di riferimento	Resina	Consumo (Kg/m ²)	Certificazione Cappotto	Antialga
DEEPCOMPACT FM	acrilica 100%	2,0-2,2	✓	●
DURPLAST COMPACT FM	acrilica	2,0-2,2	✓	●
DURPLAST LAMATO ACRILICO FM	acrilica	2,0-2,2	✓	●
DURPLAST COMPACT ACRILSILOSSANICO FM	acril-silossanica	2,0-2,2	✓	●●
LIBRA COMPACT FM	silossanica pura	2,0-2,2	✓	●●●
LAMASILK COMPACT FM	silicati	2,0-2,2	-	-
UNISILK COMPACT FM	silicati	2,0-2,2	-	●

Rivenditore autorizzato:

AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV
=UNI EN ISO 9001/2008=



PPG Univer S.p.a. - Via Monte Rosa, 7
28010 Cavallirio (Novara) Italy
Tel. +39 0163 806611 - Fax: +39 0163 806696
www.univer.it - univer@ppg.com