

Linea professionale decorazione



AGUAPLAST® Operlite

Stucco in polvere per riparare, risanare e impermeabilizzare, piscine, facciate e superfici in cemento.

- **Impermeabile e traspirante.**
Con soli 3 mm di spessore.
- **Risanante.**
Contro umidità di risalita e salnitro.




IMPIEGHI:

- Impermeabilizzazione di facciate con soli 3 mm di spessore.
- Protezione e isolamento di strutture in cemento armato.
- Riparazione di spigoli, capitelli, poggiori, balconi ecc...
- Rinnovamento e riparazione di intonaci e suoli industriali.
- Risanamento di pareti intaccate da salnitro e umidità di risalita.
- Impermeabilizzazione di vasche, piscine, canali di scolo ecc...

CARATTERISTICHE:

- Prodotto molto traspirante, applicabile direttamente su superfici umide e in presenza di acqua costante.
- Impermeabile ad acqua permanente con soli 3 mm di spessore.
- Applicabile direttamente anche su supporti umidi.
- Aderenza diretta senza punti di ancoraggio.
- Ritiro non misurabile, facile da carteggiare o frattazzare.
- Resistente agli ambienti marini e all'acqua salmastra.
- Crea una barriera al salnitro.

 Uso: Interno / Esterno	 Spessore: Da 0 a 15 mm
 Tempo di lavorazione: 30 min.	 Verniciabile: Dopo 48 ore
 Tempo di essiccazione: Rapido	 Granulometria: < 500 µ
 Miscelazione: 0,25 L acqua / 1 kg polvere	 Colore: Grigio
 Consumo mm/m²: 1,20 kg	 Temperature: 5 - 35 °C

N°art.			
61300	Scatola 1 kg	20	720
65300	Scatola 5 kg	4	112
61530	Sacco 15 kg	1	48

DATI TECNICI:

- Assorbimento di acqua per capillarità:
EN 1015-18 < 0.4 kg/m². min.0.5.
- Classificazione W1 secondo EN 998-1.
- Passiva l'acciaio e realizza una protezione anticorrosiva. Un unico prodotto per l'intero ciclo di riparazione del cemento armato intaccato dalla ruggine.
 - Aderenza all'acciaio, 60% in più di un cemento portland.
 - Resistenza alla carbonatazione 10 volte in più di un cemento portland.

- Traspira in presenza di vapore acqueo e di CO₂.
 - Permeabile al vapore acqueo EN 1015-19: 1993
1.44.10 -9kg/m² .s.Pa
- Non libera alcali, verniciabile dopo 48 ore senza uso di primer e senza che si producano efflorescenze né viraggi di colore.
- Flessibile. Alta resistenza alla compressione. Minima retrazione.
 - Resistenza alla compressione EN 196-1
> 125 kg/cm² dopo 28 giorni
> 125 kg/cm² dopo 7 giorni

Applicazioni Aguaplast OPERLITE:

Impermeabilizzazione e protezione delle facciate.



Operlite consente di impermeabilizzare facciate e superfici esposte alle Intemperie con applicazione minima di 3 mm di prodotto

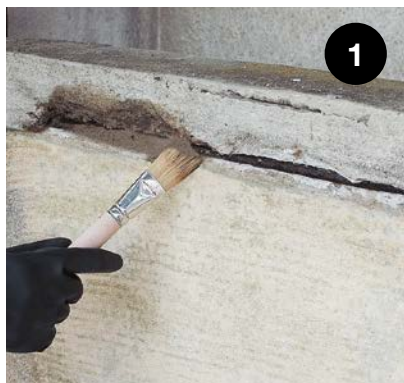


Riparazione e rinnovamento di balconi, spigoli, cornici, pilastri in cemento, intonaci e suoli industriali.

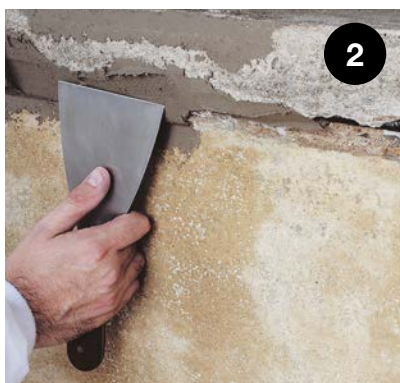


Creazione di barriere al salnitro e ripristino di intonaci intaccati da umidità di risalita capillare.

Risanamento di strutture in cemento armato.



Dopo aver pulito dalla ruggine, diluire Operlite abbondantemente ed applicare direttamente sul metallo utilizzando un pennello.

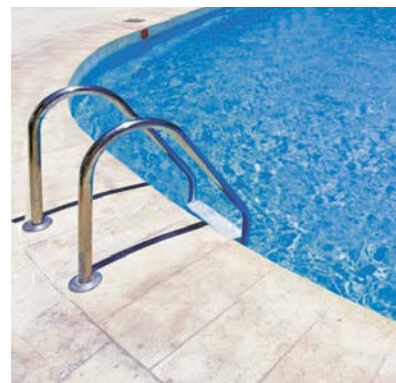


Ad essiccazione completa, impastare normalmente e stuccare la superficie in profondità.



Effettuare, sempre con Operlite le operazioni di finitura.

Riparazione e impermeabilizzazione di piscine ecc...



Riparazione di piscine, fontane, vasche in cemento ecc... fissaggio di ceramiche in ambienti umidi ed impermeabilizzazione.