

AGUAPLAST OPERLITE

Stucco impermeabile, risanante



CARATTERISTICHE GENERALI

IMPIEGHI:

- Rasatura di facciate esterne esposte alle intemperie.
- Riparazione di cemento armato ammalorato con un solo prodotto.
- Riparazione di qualsiasi manufatto edile.
- Risanamento di pareti intaccate da salnitro e umidità di risalita.
- Riparazione di vasche, piscine, fontane ecc...

GRADO DI IDONEITÀ IN BASE AL SUPPORTO

Da 1 adatto a 3 altamente adatto

SUBSTRATI	Adeguatezza
Interni - Assorbenti	
Calcestruzzo, Cemento, intonaci a base calce	3
Calcestruzzo cellulare, blocchi di intonaco, malte di calce	3
Laterizio, mattone	3
Cartongesso, pannelli in fibra gesso, blocchi di gesso	-
Gesso e scagliola	-
Lastre Cementizie	3
Pitture opache	-
Pietra naturale, rivestimenti in pietra	3
Legno (serramenti, mobili, battiscopa, ...)	-
Interni - Non-assorbenti	
Pitture satinata/brillanti	-
Vecchie pitture a base olio o base solvente	-
Rivestimenti acrilici effetto bucciato	-
Tessuti in fibra di vetro	-
Ceramica, piastrelle, mosaici di vetro	-
Calcestruzzo liscio	3
Esterni	
Facciate verniciate	-
Intonaci acrilici esterni	-
Facciate pastrellate	-
Supporti umidi	3
Supporti soggetti ad umidità costante	3

CARATTERISTICHE:

- Elevata traspirabilità. Applicabile direttamente su superfici umide.
- Impermeabile ad acqua permanente con soli 3 mm di spessore.
- Elevato potere di aderenza anche su superfici difficili.
- Facile da carteggiare o fratazzare.
- Resistente agli ambienti marini e all'acqua salmastra.
- Crea una barriera al salnitro.

DATI TECNICI

Prodotto	
Aspetto	Polvere
Composizione	Cemento, cariche, leganti, fibre, additivi, ecc.
Colore	Grigio tendente al marrone
Granulometria	< 500 µm
Densità	1.65 g/cm ³
Densità della polverere	1 g/cm ³
Densità dello strato asciutto	1.4 g/cm ³
Resistenza alla compressione	> 6 N/mm ²
Assorbimento di acqua	< 0.2 kg/(m ² .min0.5)
Adesione su calcestruzzo	≥ 0.8 N/mm ²
Applicazione	
Temperatura d'applicazione	5-30 °C
Attrezzi	Frattoni, spatola lisciante, spatola
Rapporto acqua / Kg di polvere	0,25 L / 1kg
Spessore d'Applicazione	15mm
Tempo di Lavorabilità	30 min
Rendimento	1,20 kg/m ² /mm
Essiccazione/Carteggiabile/Pitturabile	48h
Interni / Esterni	Interni /esterni

IMBALLAGGIO

N°art.	Formato	Box PZ	Pallet PZ
61300	Scatola 1 kg	10	630
65300	Scatola 5 kg	4	112
61530	Sacco 15 kg	-	48

PREPARAZIONE E APPLICAZIONE

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

I supporti da trattare devono essere sani e puliti, consistenti, liberi da polveri o qualsiasi altra sostanza che ostacoli una corretta adesione dello stucco. Eliminare la polvere come le parti mal aderite. Applicare DELTAFIX o altre impregnazioni per consolidare superfici friabili. Nel caso il fondo sia molto assorbente o disgregabile, applicare preventivamente FIXACRYL o altra impregnazione di fissante acrilico o a solvente. Inumidire il supporto prima dell'applicazione per ridurre l'assorbimento. Tutte le aree contaminate da muffe o alghe devono essere pulite e trattate con FUNGISTOP o altro fungicida. Riparare e chiudere crepe dinamiche con AGUAPLAST FIBERLITE O AGUAPLAST FLEX FILL. In generale, i supporti devono essere trattati e preparati secondo gli standard locali. In caso di dubbio, si consiglia di eseguire un test su una piccola area per determinare l'idoneità, la compatibilità e le condizioni di applicazione. Si consiglia l'utilizzo di rete alcali resistente per rinforzare punti particolari come giunti strutturali, giunzioni tra materiali di diversa natura, infissi, architravi, ecc. Utilizzare una rete in fibra di vetro per spessori superiori a 15 mm. Annegare la rete nel primo strato fresco pressando con la spatola e livellare. Sovrapporre i giunti della rete di 5 cm. Una volta

asciutto, applicare un secondo strato per ottenere una finitura liscia. Per cavità di grandi dimensioni, miscelare lo stucco con sabbia fine in un rapporto di 3 parti di stucco e 1 parte di sabbia.

APPLICAZIONE

Utilizzare acqua, contenitore e attrezzi per miscelare il prodotto puliti. Preparare l'impasto in proporzione di 0,25 L di acqua per 1 Kg di polvere. Versare gradualmente la polvere nell'acqua, e mescolare fino ad ottenere una pasta omogenea senza grumi. Il prodotto può essere applicato immediatamente. La pasta rimane lavorabile ca. 30 minuti a 20°C. Alte temperature riducono e basse temperature possono prolungare il tempo di lavoro. Non mescolare una volta iniziata la presa. Non aggiungere acqua né polvere una volta iniziata la presa. Non aggiungere acqua in eccesso per evitare il ritiro. Applicare manualmente con frattone o spatola. Pulire gli attrezzi con acqua dopo l'uso. Quando si lavora in interni, favorire la circolazione dell'aria per garantire un corretto processo di asciugatura. Sovraverniciabile con qualsiasi tipo di pittura, rivestimento di finitura, carta da parati, ecc. Finiture decorative possono essere applicate una volta che la superficie è asciutta.

PRECAUZIONI, CONSERVAZIONE, SALUTE E SICUREZZA

PRECAUZIONE

Non applicare il prodotto a temperature inferiori a 5° C o superiore a 30° C.

Non applicare su supporti verniciati.

Non applicare su supporti piastrellati

Non applicare su supporti a base gesso (intonaco, cartongesso, blocchi di gesso, ecc.).

CONSERVAZIONE

Conservare lontano da temperature estreme, gelo, umidità e luce solare diretta. Periodo di conservazione garantito: Sacco 12 mesi / Scatola 36 mesi. La migliore qualità è garantita all'interno della confezione originale non aperta. La data di produzione può essere letta come stampata sulla confezione e/o conclusa dal numero di lotto YDDD##. Esempio: Lotto Nr. 314401 = 2023 Maggio 24 (144/365). Chiudere correttamente dopo l'uso. Il materiale aperto dovrebbe essere consumato il prima possibile.

SALUTE E SICUREZZA

Consultare la scheda tecnica e di sicurezza su www.aquaplast.it. Prodotto Cementizio. Evitare il contatto diretto con la pelle e gli occhi. In caso di contatto prolungato, si consiglia di indossare guanti e occhiali. Evitare l'inalazione di particelle durante la carteggiatura. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

PROCEDURE DI SMALTIMENTO

Smaltire residui in conformità con i requisiti delle autorità locali. Raccogliere la polvere, sigillare in sacchi e smaltire in discariche autorizzate. Il material misto non deve essere gettato negli scarichi. Se il riciclaggio non è praticabile, smaltire in conformità con le normative locali. Imballaggio riciclato e riciclabile al 100%. Materiale derivato da fonti responsabili.



NORMATIVA APPLICABILE E CERTIFICATI**Norme e certificati applicabili:**

Classificazione EN 16566 (G3S3V1W2A0C0R0)

Certificazioni Ambientali:

Nota: La presente scheda elenca dati raccolti sulla base della tecnica e dell'esperienza. Data la molteplicità d'uso del prodotto questi dati non possono essere vincolanti e l'utilizzatore non può esimersi dall'utilizzare il buon senso e la sua esperienza per il singolo caso. Le informazioni non comportano alcun obbligo giuridico e nessun obbligo accessorio al contratto d'acquisto.