

AGUAPLAST ALTO RIEMPIMENTO

Stucco per interni, in alti spessori.



CARATTERISTICHE GENERALI

IMPIEGHI:

- Riempimento di buchi e crepe di grande entità, in una sola passata.
- Lisciatura di superfici molto irregolari.
- Rinnovamento di superfici difficili, rivestimenti acrilici e bucciati.
- Incollaggio di elementi decorativi in gesso o polistirolo.

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	3
Gesso e scagliola	3
Lastre Cementizie	3
Pitture opache	3
Pietra naturale, rivestimenti in pietra	2
Legno (serramenti, mobili, battiscopa, ...)	1
Interni - Non-assorbenti	
Pitture satinate/brillanti	-
Vecchie pitture a base olio o base solvente	-
Rivestimenti acrilici effetto bucciato	2
Tessuti in fibra di vetro	1
Ceramica, piastrelle, mosaici di vetro	-
Calcestruzzo liscio	1

IMBALLAGGIO

N°art.	Formato	Box PZ	Pallet PZ
91900	Scatola 1 kg	10	630
94300	Scatola 4 kg	4	112
91530	Sacco 15 kg	-	48

CARATTERISTICHE:

- Potere di riempimento illimitato.
- Aderenza su tutte le principali superfici edili in interni: intonaco, gesso, cartongesso, cemento, laterizio, polistirolo, vecchie pitture ecc...
- Non sottopone il supporto a tensione d'asciugamento.
- Non necessita di fissativo per essere Pitturato.
- Essiccazione rapida, facile da carteggiare.
- Prodotto traspirante.

DATI TECNICI

Prodotto	
Aspetto	Polvere
Composizione	Gesso, cariche, leganti, additivi, etc.
Colore	Bianco
Granulometria	< 200 µm
Densità	0.7 gr/cc
Densità apparente della pasta	1.65 gr/cc
Applicazione	
Temperatura d'applicazione	5-35 °C
Attrezzi	Frattone, spatola lisciante, spatola
Rapporto acqua / Kg di polvere	0,5 L / 1kg
Spessore d'Applicazione	100 mm
Tempo di Lavorabilità	45 min
Tempo di Essiccazione	Relativo allo spessore
Rendimento	0,9 kg/m ² /mm
Essiccazione/Carteggiabile/Pitturabile	Appena secco
Interni / Esterni	Interni

PREPARAZIONE E APPLICAZIONE

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Applicare su supporti asciutti. 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. Tutte le aree contaminate da muffe o alghe devono essere pulite e trattate con FUNGISTOP o altro fungicida. Proteggere le eventuali parti metalliche presenti sul supporto con BEISSIER CHAMELEON o altre prodotti anticorrosivi. 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.

APPLICAZIONE

Utilizzare acqua, contenitore e attrezzi per miscelare il prodotto puliti. Preparare l'impasto in proporzione di 0,5 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. 45 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 35° C.
Non applicare su supporti in presenza di umidità permanente.
Non applicare su supporti piastrellati.

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.

SALUTE E SICUREZZA

Consultare la scheda tecnica e di sicurezza su www.aguoplast.it. 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 (G3S2V0W0A0C0R0)

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.