

AGUAPLAST ALL 4 IN

Stucco pronto, universale per interni



CARATTERISTICHE GENERALI

IMPIEGHI:

- Rinnovamento di superfici difficili e pareti verniciate.
- Livellare superfici ruvide, bucciate ecc...
- Rasature di alta qualità, con finitura perfetta e assorbimento basso ed omogeneo.
- Riempimento di giunti e rasatura completa di lastre in cartongesso. Q1/Q4 con un unico prodotto.

CARATTERISTICHE:

- Può essere applicato anche in alti spessori, fino a 6mm.
- Applicazione scorrevole, facile da carteggiare.
- Può essere applicato tramite frattone, rullo per stucchi, macchinari airless o bazooka e attrezzatura per cartongesso.
- Finitura molto fine e bianchissima.
- Può essere verniciato con qualsiasi pittura.

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, ...)	2
Interni - Non-assorbenti	
Pitture satinare/brillanti	Dopo carteggiatura
Vecchie pitture a base olio o base solvente	Dopo carteggiatura
Rivestimenti acrilici effetto bucciato	3
Tessuti in fibra di vetro	3
Ceramica, piastrelle, mosaici di vetro	-
Calcestruzzo liscio	2

DATI TECNICI

Prodotto	
Aspetto	Pasta
Composizione	Acqua, cariche, leganti, additivi, etc.
Colore	Bianco
Granulometria	< 100 µm
Densità	1.75 g/cm3

Applicazione

Temperatura d'applicazione	5-35 °C
Attrezzi	Frattone, spatola lisciante, spatola, macchine a spruzzo airless, macchine tipo bazooka
Spessore d'Applicazione	6 mm
Tempo di Lavorabilità	Senza limite
Tempo di Essiccazione	24h/mm
Rendimento	1,75 kg/m2/mm
Essiccazione/Carteggiabile/Pitturabile	Dopo essiccazione completa
Interni / Esterni	Interni

IMBALLAGGIO

N°art.	Formato	Box PZ	Pallet PZ
70530-003	Latta 6 kg	2	72
41560	Latta 15 kg	-	44

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. Riempire buchi profondi con AGUAPLAST UNIVERSAL PRO/EXPRESS. 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

Pasta pronta all'uso. Applicare manualmente con frattone o spatola. Può essere spruzzato con macchina Airless (portata min 5 l/m, ugelli da 5,31). Non sono necessari filtri o colino per l'applicazione. Per la pulizia, seguire le istruzioni del produttore della macchina. 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: 24 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.aguaplast.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. Se il riciclaggio non è praticabile, smaltire in conformità con le normative locali.

Imballaggio riciclato e riciclabile al 100%.



NORMATIVA APPLICABILE E CERTIFICATI

Norme e certificati applicabili:

Classificazione EN 16566 (G3S2V0W0A0C0R0)

Classification EN-13963:2005



19
B.0088
EN 13963:2005

AGUAPLAST ALL 4 IN
Materiale per guarnizioni per il bordodi
gesso. Type 3A.

Reazione al fuoco – A2 s1 d0

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.

BEISSIER S.A.U.

Txirrita Maleo 14, E- 20100 Errenteria
T. +34 943 344 070 · beissier@beissier.es

www.aguaplast.it

AGUAPLAST ALL 4 IN
FEBBRAIO 2024
v.1.2