

AP-301



Aprestine®

CUBREGOTA

Stucco in pasta per la rasare, riempire e finire superfici interne



* information representative des émissions dans l'air intérieur des substances volatiles présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de C (fortes émissions) à A+ (très faibles émissions).



VERNICIABILE

CON TUTTI I TIPI DI PITTURE TRADIZIONALI
DOPO LA COMPLETA ASCIUGATURA

CLASSIFICAZIONE SECONDO NORMA EN 16566

G3S1V0W0A0C0R0

SUPPORTI

Gesso, scagliola, cemento, pitture tradizionali, fibra di vetro decorativa e cartongesso.

I supporti devono essere solidi, asciutti, coesi, assorbenti, ben aderenti, puliti e privi di polvere.

CARATTERISTICHE

- Ottima lavorabilità.
- Facile da lisciare e carteggiare.
- Non cala e non strappa.
- Asciugatura rapida.
- Finiture straordinariamente raffinate.
- Applicabile fresco su fresco.
- Ottimo potere coprente.
- Possibilità di proiezione con macchina airless.
- Il prodotto è conforme ai Criteri Ambientali Minimi (CAM)

IDEALE PER

- Rasatura degli fondi in rilievo.
- Rinnovare vecchi fondi e riparazione di graffi, ammaccature e microfessure.

APPLICAZIONE

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Il supporto deve essere sano, pulito e privo di ogni traccia di salnitro, funghi, microrganismi, grassi, olii di rilascio ed in generale ogni tipo di materiale che possa ostacolare la buona aderenza del prodotto alla base.



AP-301



Aprestine®

CUBREGOTA

APPLICAZIONE

PULIZIA

Quando i supporti presentano tracce di funghi, alghe o altri tipi di microrganismi, si deve procedere ad un trattamento preventivo, in primis, con un rapido pulisci muffe. Questo verrà applicato sulla superficie da trattare e dopo 5-10 minuti di azione, il supporto dovrà essere pulito con l'ausilio di una macchina ad acqua pressurizzata o con una spazzola a setole dure. Successivamente, e una volta che il supporto sarà completamente asciutto, deve essere applicato un detergente biocida ad ampio spettro fino alla completa impregnazione del supporto. Questo trattamento è chiamato preventivo, è molto efficace e serve a prevenire la futura comparsa di microrganismi.

Nel caso dell'esistenza di macchie di salitro sulla superficie che si desidera trattare, procederemo inizialmente con un processo di pulizia con il nostro **RX-523 CLEAN SAL**, applicando il materiale per poi raschiare con una spazzola rigida. Dopo la pulizia meccanica della superficie, sarà necessario risciacquarlo con acqua pulita per neutralizzare eventuali residui di **CLEAN SAL** che potrebbero rimanere sul supporto.

La presenza di grassi o oli deve essere completamente eliminata per consentire una corretta adesione del prodotto sul supporto. Per questo motivo, raccomandiamo l'uso di **RX-527 CLEAN OIL** per una corretta e totale eliminazione di dette sostanze.

I fondi di natura polverosa devono essere consolidati con un consolidante (linea **Fijapren**), poiché la polvere impedisce l'adesione tra i materiali. Allo stesso modo, vecchi fondi composti da intonaci morti o parti poco ancorate devono essere riparate.

Se i supporti hanno delle cavità, devono essere raschiati ed eliminate fino a raggiungere un fondo consistente, applicando successivamente un consolidante (linea **Fijapren**) per eliminare le tracce di polvere. Il supporto consistente è solitamente formato da mattoni, cemento, gesso o qualsiasi altro materiale, purché possa sopportare il peso e la tensione degli strati successivi applicati, senza rompersi o subire alterazioni nella sua struttura. Se osserviamo la presenza di crepe, dobbiamo pulirle, cioè aprirle e fissarle con un consolidante (linea **Fijapren**), lasciarle asciugare per almeno 4 ore e poi riempirle. Se le fessure sono strutturali, è necessaria la creazione di giunti perimetrali in facciata, per assorbire e / o derivare il movimento.

MODO D'USO

Materiale pronto all'uso. Non diluire.

APPLICAZIONE MANUALE

Per il riempimento della cavità, si consiglia di utilizzare una spatola di medie dimensioni, che consente una buona pressione nel foro. Ove possibile, assicurarsi che la larghezza della spatola sia leggermente maggiore della dimensione della cavità. La rasatura si effettua sempre in verticale dal basso verso l'alto con spatola larga o liscia (preferibilmente a bordo tondo), stendendo del materiale e quindi asportando l'eccesso, cercando di lisciare e coprire tutti i difetti superficiali. La giunzione viene eseguita al contrario, dall'alto verso il basso. Quando il materiale si asciuga, si procede alla carteggiatura e successivamente verrà applicata un'altra mano di stucco in senso orizzontale da destra verso sinistra, prendendo le fughe da sinistra verso destra. Infine, dopo l'asciugatura di questa seconda mano, la superficie può essere carteggiata e pitturata.

APPLICAZIONE AIRLESS

Data la natura tissotropica del prodotto e per rendere il materiale più fluido, è conveniente mescolare il prodotto prima dell'applicazione airless, con un miscelatore a bassi giri. Applicare il prodotto nebulizzandolo ad una distanza compresa tra 70 - 100 cm dal supporto, con ugello preferibilmente con passo 5.29, 5.31 o 6.29, 6.31. Si consiglia di applicare una o più mani incrociate a seconda dell'irregolarità del supporto. Per ottenere una proiezione uniforme di questo prodotto si consiglia di utilizzare una macchina airless tipo MARK V di GRACO o simile. Ad asciugatura del materiale si procede alla carteggiatura e se non si osservano imperfezioni è possibile procedere con la pittura.

NOTA: mentre il prodotto è fresco si consiglia di lisciarlo mediante spatola larga NELA® EDGE cod. 25-2590 o simile)

AP-301



Aprestine®

CUBREGOTA

CARATTERISTICHE TECNICHE

Densità	1.73 ± 0.07 g/ml
Spessore massimo per strato	3 mm
Granulometria massima	50 µm
pH	8.0 – 10.0
Pulizia attrezzi	Con acqua
Viscosità	175000-260000 CP (S07)
Durezza shore C	84

Tempo di essiccazione in profondità in strato di 1 mm su supporto assorbente	2 - 3 H
Classificazione al fuoco	A2 - s1, d0
Contenuto in solido	71 - 73 %
Aderenza per trazione diretta (EN 1542)	≥ 2.0 MPa

(*) Dipende dalle condizioni ambientali, dalla natura del supporto e dallo spessore di applicazione.

RENDIMENTO

chilogrammi di pasta applicati per m ² in 1 mm di spessore	1,50 - 2,00
---	-------------

ADErENZA

CALCESTRUZZO	PITTURA
≥ 6 kg/cm ²	≥ 5 kg/cm ²

INFORMAZIONI SULLA DIRETTIVA 2004/42/CE - Categoria i1

LIMITE COV	CONTENUTO COV
140 g/l (2007) - 140 g/l (2010)	< 140 g/l max.

INFORMAZIONI DI INTERESSE

Il processo di produzione della linea RUALAIX è controllato per lotti, ciò permette una rintracciabilità in grado di far fronte a qualunque incidente. Il sistema di qualità utilizzato include la formula propria di ogni articolo ed il controllo nell'elaborazione dello stesso, quanto della materia prima utilizzata, garantendo l'uniformità del prodotto finale ottenuto. L'utilizzo di eco-tecnologie nel processo produttivo, ci permettono la realizzazione di un lavoro efficiente, senza pregiudicare l'ambiente che ci circonda.

- Prodotto non infiammabile.
- Evitare che il prodotto entri in contatto con la pelle e gli occhi.
- Nella zona di applicazione deve essere proibito fumare, mangiare e bere.
- Rispettare la legislazione sull'igiene e sulla sicurezza
- Mantenere il prodotto in un ambiente secco, conservato nelle confezioni originali ben sigillate
- Mantenere l'imballo tra i 5° C e 35°C.
- Tempo raccomandato per lo stoccaggio: 12 mesi dalla data di produzione.

Per ulteriori informazioni sulle misure di protezione e il primo soccorso, consultare la scheda di sicurezza del prodotto.

AP-301



Aprestine®

CUBREGOTA

OSSERVAZIONI

- Per un corretto utilizzo e una corretta applicazione del prodotto è indispensabile leggere preventivamente la sua scheda tecnica.
- I dati forniti in questa scheda tecnica sono indicativi e non sono da considerarsi vincolanti. Sono stati ottenuti in normali condizioni di laboratorio e su supporti standardizzati, e possono variare a seconda delle condizioni di posa (assorbimento del supporto, spessore applicato, temperatura, umidità ambiente ...). Gli intervalli visualizzati sono stati conformati mediante misurazioni storiche. Leggere deviazioni superiori o inferiori dalle gamme presentate in questa scheda tecnica, saranno ammesse secondo criteri tecnici interni, e non implicheranno una diminuzione della qualità o influenzeranno le prestazioni del prodotto finale, essendo dovute, tra gli altri fattori, alle variazioni presenti nelle condizioni di misurazione e nell'incertezza associata agli strumenti utilizzati.
- Le condizioni di lavoro degli utenti sono al di fuori del nostro controllo
- Il prodotto non deve essere utilizzato per scopi diversi da quelli specificati. Si consiglia di seguire rigorosamente le raccomandazioni per l'uso.
- Non superare lo spessore massimo di applicazione consigliato per mano
- è essenziale riconoscere lo stato dei fondi prima di ogni applicazione
- Non applicare su supporti non assorbenti o estremamente cristallini
- Non mescolare con alcun materiale, poiché non manterrà le sue caratteristiche tecniche
- Si sconsiglia l'applicazione del prodotto su vecchie pitture poco aderenti.
- Temperatura di applicazione: da 5°C a 35°C
- Umidità relativa massima: 85%
- L'ufficio tecnico dello stabilimento **BAIXENS** informa che le formule dei nuovi articoli, si considerano in fase sperimentale fino a formare uno storico annuale. A partire da quel momento il nuovo prodotto si considera totalmente consolidato nel mercato. Nel frattempo, BAIXENS si riserva il diritto di modificare le condizioni di lavoro o apportare delle varianti secondo criteri tecnici. I dati soggetti a modifiche, saranno contrassegnati con un asterisco per una facile identificazione, pertanto potranno essere modificati e migliorati i prodotti di recente creazione e/o in fase sperimentale per necessità e/o per esigenze di mercato.
- •Abbiamo a vostra disposizione un'equipe tecnica - commerciale che darà assistenza a qualsiasi vostra domanda o consulenza.

IMBALLO

FORMATO	20 Kg.	6 Kg.
UD./scatola	-	-
PALIETS	33 FUSTI	120 FUSTI



Codice interno AP301NF2149A20