

INTONACI E STUCCHI RUALAIX

RASARE ALL'INTERNO



01



PRODOTTO IN POLVERE

USO INTERNO

SPESSORE MASSIMO PER STRATO

10 mm (PER RASARE)

ILLIMITATO (PER RIEMPIRE)

CLASSIFICAZIONE

SECONDO NORMA UNE 48313: 2008 EX

G₃E₅S₂V₃W₂A₀C₀

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Stucco da interno in polvere, a base di gesso additivato. Destinato per ottenere superfici con un'eccellente durezza e planimetria. Può essere utilizzato come fondo per rivestimenti decorativi (pitture, carta da parati, decorativi,...) o come fondo per finiture extrrafini di alta decorazione come stucchi o smalti compatibili.

SUPPORTI

- PITTURA TRADIZIONALE
- GESSO
- SCAGLIOLA
- PIETRA
- CEMENTO
- PREFABBRICATI
- CALCESTRUZZO
- CARTONGESSO

PROPRIETA' ED USI

- GRANDE CAPACITA' DI CARICO
- ELEVATA FINITURA
- OTTIMO PER GRANDI SPESSORI IN UNA SOLA MANO
- FACILE DA APPLICARE E CARTEGGIARE
- NON RICHIEDE CARTEGGIATURA SE SI LISCIA BENE CON IL FRATTONI
- VITA UTILE RAPIDA, INDURISCE IN FORMA UNIFORME IN QUALSIASI SPESSORE
- IN GRANDI SPESSORI, L'ESSICAZIONE AVVIENE DALL'INTERNO VESTO L'ESTERNO (ESSICAZIONE INVERSA)
- FACILE DA MISCELARE, NON FA GRUMI
- NON CREPA, E NON COLA
- MATERIALE TRASPIRANTE
- FACILE DA APPLICARE NON SI ARRICCIA, E NON SI STRAPPA
- RIEMPIIMENTO, RASATURA E STUCCARE PARETI CON DIFETTI
- INCOLLA PLACCHE DI GESSO E MODANATURE
- RIEMPIIMENTO DEI GIUNTI DI PLACCHE DI GESSO E CEMENTO
- RIEMPIE FESSURE, MICROFESSURE, CREPE SENZA MOVIMENTO E DI CARATTERE NON STRUTTURALE IN PARETI E SOFFITTI
- ADATTO AL RIEMPIIMENTO DEI GIUNTI TRA PLACCHE DI CARTONGESSO

INTONACI E STUCCHI RUALAIX

RASARE ALL'INTERNO

APPLICAZIONE IN OPERA

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Il supporto deve essere sano, pulito, forte, esente da umidità e libero da tutte le tracce di salnitri, funghi, microrganismi, polvere, grassi e qualsiasi altro tipo di materiale che possa rendere difficile la buona aderenza del prodotto al supporto. Quando il supporto presenta tracce di funghi, alghe o altri tipi di microrganismi procederemo al trattamento con il nostro **RX-524 CLEAN MUSG**. Se il supporto presenta tracce di salnitro, procederemo alla sua eliminazione con **RX-523 CLEAN SAL**. I fondi di natura polverosa devono essere consolidati con un consolidante (linea FIJAPREN), perché altrimenti la polvere impedisce l'aderenza sul supporto. Allo stesso modo, i fondi vecchi composti da gesso morto o da alcune parti mal aderite, devono essere risanati: **è totalmente sconsigliato la restaurazione di un supporto rovinato se non dopo un risanamento**. Se il supporto presenta crepe, dobbiamo raschiarle ed eliminarle fino ad un fondo consistente, applicando poi un consolidante (linea FIJAPREN) per eliminare ogni traccia di polvere.

MODO D'USO

1. Miscelare con acqua in ragione di 50-52%. Per ogni sacco da 15 Kg. bisogna utilizzare per la miscelazione da .5 a 7.8 litri di acqua. La miscelazione si deve realizzare in forma manuale o meccanica utilizzando un miscelatore elettrico. Lasciare riposare il prodotto qualche minuto e subito dopo applicarlo.
2. Per il riempimento di cavità si consiglia di utilizzare una spatola di medie dimensioni, che permetta di premere bene all'interno del foro. Nei casi in cui è possibile, si consiglia di utilizzare una spatola leggermente più grande della dimensione della cavità.
3. L'operazione di lisciatura si realizza sempre verticalmente dal basso verso l'alto con una spatola larga, ponendo materiale e rimuovendo quello in eccesso in continuazione, cercando sempre di lisciare e risanare tutti i difetti delle superfici. I giunti devono essere trattati al contrario, da sopra verso sotto. Quando il materiale sarà asciutto, si può procedere con la cartavetratura e subito dopo, si può procedere con un'altra mano di stucco orizzontalmente da destra verso sinistra, mentre i giunti si faranno da sinistra verso destra. Dopo l'essiccazione della seconda mano, si può cartavetrare la superficie e se non si osservano imperfezioni si può procedere con la pittura.
4. Per incollare le modanature in gesso, applicare il prodotto nel retro della stessa. Premere pochi secondi con la modanatura sulla parete, assicurandosi che esca materiale ai lati. Pulire il materiale in eccesso dai lati dello stampo e lasciate asciugare.

Se si desidera evitare la carteggiatura e ottenere una superficie molto fine e liscia, lasciare indurire il prodotto una volta applicato senza permettere che si asciughi completamente. Subito dopo passare la lama della spatola o frattone esercitando una leggera pressione, fino a lucidare completamente il prodotto. Questa operazione è la stessa di quella utilizzata per l'applicazione dello stucco veneziano, per lucidarlo e farlo brillare. L'operazione si chiama "bruciare lo stucco, passare il ferro". Nel caso in cui il prodotto si asciugato totalmente, è possibile inumidire superficialmente il supporto, per poi ripetere l'operazione di lucidatura.



■ Supporto polveroso



■ Imprimatura del supporto con il consolidante



■ Vecchio fondo mal aderito



■ Cavità di supporto debole

INTONACI E STUCCHI RUALAIX

RASARE ALL'INTERNO

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Vita Utile (S/ITE CI/51-L) | 20' - 35' |
| Comportamento al fuoco | A1 - No combustibile |
| Granulometria | 400 µm - Media |
| pH (S/ITE CI/18-L) | 7 - 8 |
| Durezza shore C (S/ITE CI/22-L) | 92 |
| Presca (S/ITE CI/50-L) | 35' - 50' * |
| Pulizia attrezzi | Con acqua |

| RENDIMENTO (S/ITE CI/62-L) | |
|--|-------------|
| Kilogrammi di polvere applicati per m ² in 1 mm di spessore | 0.70 - 0.90 |
| Kilogrammi di pasta applicati per m ² in 1 mm di spessore | 1.50 - 1.70 |

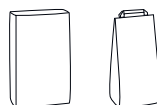
| TEMPO DI ESSICAZIONE IN PROFONDITA' (S/ITE CI/52-L) | | |
|---|-----------------|----------|
| SUPPORTO | SPESSORE MEDIO | TEMPO |
| Caclestuzzo | strato da 2 mm. | 6 - 7 H* |
| Pittura | strato da 2 mm. | 6 - 7 H* |
| Scalgiola | strato da 2 mm. | 6 - 7 H* |

| DENSITA' (S/ITE CI/53-L) | |
|--------------------------|--------------|
| POLVERE (g/ml) | PASTA (g/ml) |
| 0.75 | 1.63 |

| ADERENZA (S/ANEXO 2 NF P 74202-1 DTU 59.2) | |
|--|---------------------|
| SOPRA PITTURA PLASTICA | SOPRA CEMENTO |
| Superiore a 0.6 MPa | Superiore a 1.1 MPa |

IMBALLO

| FORMATO | 15 KG. | 5 KG. |
|-------------|-----------|------------|
| UD./SCATOLE | - | 4 |
| PALLETS | 60 SACCHI | 35 SCATOLE |



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 ecotecnologie 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.
- TEMPO DI CONSERVAZIONE RACCOMANDATO 6 MESI.

INTONACI E STUCCHI RUALAIX

RASARE ALL'INTERNO

PRONTO SOCCORSO, MISURE DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

- **INALAZIONE:** anche se non presenta nessun rischio specifico, per un uso prolungato si raccomanda la mascherina con filtro.
- **CONTATTO CON LA PELLE:** lavare con acqua e sapone o detergente per la pelle. Le creme protettive possono aiutare a proteggere le zone esposte della pelle.
- **CONTATTO CON GLI OCCHI:** in caso di lenti a contatto, toglierle. Lavare abbondantemente gli occhi con acqua pulita e fresca per almeno 10 minuti tirando verso l'alto le palpebre e cercare assistenza medica. Utilizzare occhiali protettivi.
- **INGESTIONE:** in caso di ingestione accidentale, rimanere a riposo e contattare l'assistenza medica. Non provocare il vomito.

OSSERVAZIONI

- Per una adeguata e corretta applicazione del prodotto, è imprescindibile la lettura della scheda tecnica.
- I dati riportati nella scheda tecnica sono ottenuti in condizioni normali di laboratorio e sopra supporti normali, potrebbero variare in funzione delle condizioni di posa in opera (assorbimento del supporto, spessore applicato, acqua di miscelazione, temperatura e umidità ambientale).
- Le condizioni di lavoro dell'utilizzatore sono fuori dal nostro controllo.
- Il prodotto non deve essere utilizzato per fini diversi da quelli specificati. Si raccomanda di seguire le indicazioni presenti nel modo d'uso.
- È fondamentale la verifica dello stato del supporto prima dell'applicazione.
- Leggere attentamente il paragrafo relativo alla **PREPARAZIONE DEL SUPPORTO**.
- Non applicare sopra fondi deboli, multistrato e poco consistenti
- Utilizzare il prodotto entro la sua vita utile. Superato questo tempo si possono ottenere condizioni sfavorevoli.
- Il tempo stabilito della vita utile del prodotto, è calcolato in condizioni normali di laboratorio, sono per tanto indicativi, potendo variare a seconda delle condizioni ambientali.
- Non mescolare con qualsiasi altro materiale, perché non conserverà le sue caratteristiche tecniche.
- Non applicare sopra fondi non assorbenti. Allo stesso tempo i fondi molto assorbenti non sono raccomandati e devono essere preparati preventivamente con un consolidante.
- Supporta le pitture tradizionali all'acqua. In caso di dubbio si consiglia di eseguire un test sul supporto, prima della pitturazione.
- Lo stato permanente di calore non è adatto allo stucco di gamma RUALAIX, perché i suoi componenti minerali non contengono argilla e ignifughi. Per tanto è totalmente sconsigliato applicare sopra supporti riscaldati.
- Anche se **RUALAIX MULTISTUC** supporta grandi spessori, non è consigliato oltrepassare i 10mm. in continuo, al fine di non conseguire pesi fissi supplementari ai fondi
- Non bagnare il supporto. I prodotti della gamma RUALAIX hanno la proprietà di conservare l'acqua della miscelazione, permettendo una buona lavorabilità senza strappi
- I componenti della gamma RUALAIX sono solitamente igroscopici e assorbono l'umidità contenuta nell'aria
- È imprescindibile applicare sempre in condizioni favorevoli di umidità ambientale.
- Non è raccomandata l'applicazione del prodotto sopra vecchie pitture perché possono staccarsi con l'applicazione dello stucco.
- 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.