

COMPOSIZIONE

un materiale composto cemento bianco cariche inorganiche ed additivi specifici per migliorare la lavorazione e l'adesione.

IMPIEGHI:

Viene usato come materiale di rasatura su pareti e soffitti per la realizzazione di superfici piane o finiture a buccia d'arancio.

LAVORAZIONE:

Predisporre in un recipiente un quantitativo di acqua dolce pulita pari alle dosi consigliate. Versare il prodotto e mescolare manualmente o con agitatore meccanico fino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi. Dove necessiti

una seconda mano si consiglia di effettuarla a supporto non completamente asciutto.

SUPPORT D'APPLICAZIONE:

Strutture in calcestruzzo cemento armato. Intonaci in genere.

AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI:

Temperatura di impiego tra + 5°C e + 35°C. Non applicare su supporti gelati, in fase di disgelo o con rischio gelo nelle 24 ore successive. Evitare l'applicazione con forte vento o in pieno sole o su superfici surriscaldate. Inumidire sempre il supporto prima dell'applicazione.

pronto Prodotto all'uso: aggiungere solo acqua nelle dosi consigliate. Pulire gli attrezzi con acqua a prodotto ancora fresco.

Tenere lontano dalla portata dei bambini.

DATI TECNICI:

Aspetto: Polvere bianca. Acqua d'impasto: 400 gr circa in un kg di polvere. Spessore massimo: 3 mm per mano. Durata d'impasto: minimo 2 ore Resa: 1 kg pari a circa 45 cm² con spessore di 1mm. Effetto finale: Ruvido fine.

STUCCO IN POLVERE GROSSI SPESSORI BIANCO

CODICE 4315010



COMPOSIZIONE:

È una miscela di emidrato puro resine, carbonati e additivi chimici che conferiscono al prodotto una ottima lavorabilità e riempimento.

IMPIEGHI:

Il prodotto è indicato per stuccatura di giunti, posa di nastro microforato, paraspigoli, riparazioni su lastre di gesso rivestito, crepe o fori, oltre alle normali applicazioni di un ottimo stucco.

AVORAZIONE:

Predisporre in un apposito recipiente un quantitativo di acqua dolce pulita pari alle dosi consigliate. Versare il prodotto a velo e ad assorbimento avvenuto agitare manualmente una cazzuola o con con agitatore meccanico a basso regime di giri, correggendo eventualmente il preparato fino adottenere un impasto della

densità desiderata, omogeneo e privo di grumi. Lasciare riposare l'impasto per circa 5 minuti, poi rimescolare brevemente prima dell'utilizzo. Dove necessita una seconda passata si consiglia di effettuarla su superficie dura ma fresca.

SUPPORTI D'APPLICAZIONE:

Superfici in cartongesso. Superfici su base gesso. Supporti in cemento, intonaci plastici, blocchi di cemento cellulare e similari, utilizzati per interni: in tutti questi casi si consiglia l'uso di isolante fissativo all'acqua ARTEISOL-FIX prima della stesura del prodotto sul supporto. Supporti in legno o similari che siano stabili.

AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI:

Temperatura di impiego tra + 5°C e + 35°C.

Non applicare su supporti gelati, in fase di disgelo o con rischio gelo nelle 24 ore successive. Evitare l'applicazione con forte vento o in pieno sole o su superfici surriscaldate. Inumidire sempre il supporto prima dell'applicazione. Prodotto pronto pronto all'uso: aggiungere solo acqua nelle dosi consigliate. Pulire gli attrezzi con acqua a prodotto ancora fresco.

Tenere lontano dalla portata dei bambini.

DATITECNICI: Aspetto: Polvere bianca. Acqua d'impasto: 350 gr circa in 1 kg di prodotto. Spessore minimo e massimo: da 2 mm a 8 mm per mano. Tempo di presa finale: 30 minuti. Resa: 1 kg pari a circa 50 cm² con spessore di 2 mm circa Effetto finale: liscio.

STUCCO CEMENTIZIO GROSSI SPESSORI GRIGIO

CODICE 4374010



COMPOSIZIONE

materiale composto da speciali cementi solfatoresistenti. classificate, fibre sintetiche, ed additivi chimici per migliorare la lavorazzione e l'adesione al calcestruzzo.

IMPIEGHI:

Il prodotto viene impiegato come betoncino di rinforzo in lavori di restauro, per riparazione di spigoli ammalorati per degrado di cemento armato. Le eventuali successive mani dovranno essere applicate prima che il materiale di fondo abbia terminato la presa.

LAVORAZIONE:

Predisporre in un apposito recipiente un quantitativo di acqua dolce pulita pari alle dosi

consigliate. Versare il prodotto e mescolare manualmente o con agitatore meccanico fino ad oftenere un impasto omogeneo e privo di grumi.

SUPPORTI D'APPLICAZIONE:

tradizionali Intonaci premiscelato a base di cemento e calce. Intonaci cementizi resistenzi e stagionati. Calcestruzzo. Solai in genere.

AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI:

Temperatura di impiego tra i +5°C e + 35°C. Non applicare su supporti gelati, in fase di disgelo o con rischio gelo nelle 24 ore successive.

l'applicazione Evitare forte vento o in pieno sole o su superfici surriscaldate. Inumidire sempre il supporto prima dell'applicazione Prodotto pronto all'uso: aggiungere solo acqua nelle dosi consigliate. Pulire gli attrezzi con acqua a prodotto ancora fresco.

Tenere lontano dalla portata dei bambini.

DATI TECNICI: Aspetto: Polvere grigia. Acqua d'impasto: 170 gr circa in 1 kg di prodotto. Spessore minimo e massimo: da 1 cm a 3 cm per mano. Tempo di presa finale: 3 ore circa. Resa: 1 kg pari a circa 10 cm2 con spessore di 1 cm.

Effetto finale: ruvido grosso.



COMPOSIZIONE

Prodotto composto da cemento bianco, cariche inorganiche ed additivi specifici per conferire lavorazione e adesione.

IMPIEGHI:

Il prodotto viene usato come materiale di lisciatura per la realizzazione di finiture molto curate.

AVORAZIONE:

Predisporre in un apposito recipiente un quantitativo di acqua dolce pulita pari alle dosi consigliate. Versare il prodotto e mescolare manualmente o con agitatore meccanico a basso numero di giri correggendo eventualmente il preparato fino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi. Eventuali mani vanno effettuate quando la prima mano non ancora completamente asciutta.

SUPPORTI D'APPLICAZIONE:

tradizionali Intonaci premiscelati a base di cemento e calci. Intonaci cementizi resistenzi e stagionati. Calcestruzzo. Intonaci da risanamento. Solai in genere.

AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI:

5°C e + 35°C. Non applicare su supporti gelati, in fase di disgelo o con rischio gelo nelle 24 ore successive. Evitare l'applicazione con forte

Temperatura di impiego tra +

vento o in pieno sole o su superfici surriscaldate.
Inumidire sempre il supporto prima dell'applicazione. Prodotto pronto Prodotto pronto all'uso: aggiungere solo acqua nelle dosi consigliate. Pulire gli attrezzi con acqua a prodotto ancora fresco.

Tenere lontano dalla portata dei bambini.

DATI TECNICI: Aspetto: Polvere bianca. Acqua d'impasto: 450 gr circa in

Effetto finale: liscio.

1 kg di polvere. Spessore massimo: 1 mm per Durata d'impasto: minimo 2 ore Resa: 1 kg pari a circa 80 cm² con spessore di 1 mm.

RASANTE CEMENTIZIO FINITURA RUVIDA GRIGIO

CODICE 4376010



COMPOSIZIONE:

un materiale composto da cemento grigio, cariche inorganiche ed additivi specifici per migliorare la lavorazione e 'adesione.

IMPIEGHI:

Viene usato come materiale di rasatura su superfici in calcestruzzo o come riempitivo di giunti o per rappezzare grossi

LAVORAZIONE: Predisporre in un apposito recipiente un quantitativo di acqua dolce pulita pari alle dosi consigliate. Versare il prodotto e méscolare manualmente o con agitatore meccanico fino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi. Dove necessiti una seconda mano si consiglia di effettuarla a supporto non completamente asciutto.

SUPPORTI D'APPLICAZIONE: Strutture in calcestrutto cemento armato. Intonaci in genere.

AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI:

Temperatura di impiego tra + 5°C e + 35°C. Non applicare su supporti gelati, in fase di disgelo o con rischio gelo nelle 24 ore successive. Evitare l'applicazione con forte vento o in pieno sole o su superfici surriscaldate. Inumidire sempre il supporto prima dell'applicazione.

Prodotto pronto all'uso: aggiungere solo acqua nelle dosi consigliate. Pulire gli attrezzi con acqua a prodotto ancora fresco.

Tenere lontano dalla portata dei bambini.

DATITECNICI: Aspetto: Polvere grigia. Acqua d'impasto: 400 gr circa in un kg di polvere. Spessore massimo: 3 mm per mano. Durata d'impasto: minimo 2 ore Presa: 1 kg pari a circa 45 cm² con spessore di 1mm. Effetto finale: Ruvido fine.