



INTOAGGRAPPO



CEMENTANTE ED AGGRAPPANTE PER MIGLIORARE LE CONDIZIONI DEL FONDO
Conforme alla direttiva 2004/42/CE

DESCRIZIONE

Aggrappante cementante con alto potere penetrante e isolante per esterno ed interno, particolarmente adatto per il consolidamento di superfici inconsistenti o sfarinate; per migliorare l'adesione di intonaci di sottofondo o di rivestimenti minerali su superfici lisce o scarsamente assorbenti, calcestruzzi, supporti deboli, inconsistenti o sfarinati. Adatto al consolidamento di massetti cementizi di scarsa consistenza.

COLORE

Incolore.

CONFEZIONE

Taniche di plastica da 5 e 20 lt.



COMPOSIZIONE

A base di lattice resinoso in dispersione acquosa, additivi sperimentati per lo specifico impiego.

CARATTERISTICHE FISICHE

Peso specifico UNI EN ISO 2811-1

1,03gr/cm³±5%

Residuo secco in peso UNI EN ISO 3251

36%

Viscosità T 10 25° C

40 MPa/s

Temperatura minima per la filmazione della pellicola

+ 5° C

Valore limite UE del contenuto di VOC (2010)

≤30 gr/lt

Contenuto di VOC

≤ 1 gr/lt

Classificazione DIRETTIVA 2004/42/CE

H/BA

UTILIZZO

Per migliorare l'adesione di intonaci di sottofondo, rivestimenti minerali o altre malte su mura nuove o vecchie, deboli e inconsistenti o non uniformi nell'assorbimento o su intonaci base gesso e anidrene, su blocchi in calcestruzzo cellulare autoclavato, sottofondi cementizi, calcestruzzo o su massetti cementizi.

Per il consolidamento di superfici inconsistenti o sfarinate.

Per il consolidamento di massetti cementizi di scarsa consistenza.

SUPPORTI

- Murature vecchie e nuove.
- Murature in cemento cellulare.
- Intonaci base gesso e anidrene.
- Intonaci base cemento.
- Cemento armato.
- Calcestruzzo prefabbricato.
- Massetti base anidrene.
- Massetti cementiti.
- Sottofondi cementizi in genere.





APPLICAZIONE

- Preparazione dei supporti asportando tutte le parti fatiscenti ed inconsistenti; eliminando corpi estranei quali polveri, fango, bitume, macchie d'olio, ecc.
- Non lasciare trascorrere più di 2-5 ore, a secondo della temperatura, tra il trattamento con aggrappante specifico tipo "INTOAGGRAPPO" e l'applicazione successiva.
- Da diluire 1:2 con acqua pulita su supporti in calcestruzzo e su supporti in genere non assorbenti e/o particolarmente lisci e/o di difficile adesione.
- Da diluire 1:4/1:5 con acqua pulita su supporti in genere assorbenti o mediamente assorbenti.
- Non applicare su supporti gelati, in fase di disgelo o con pericolo di gelate nelle 24 ore.
- Non applicare in pieno sole o con forte vento.
- Non applicare su supporti freschi di applicazione.
- Non applicare in presenza di pioggia battente.
- L'INTOAGGRAPPO va lavorato a temperatura compresa tra + 5 ° C e + 30 ° C.
- Tempo di attesa per esecuzione di rasatura massimo 2/4 ore.
- Tempo di attesa per esecuzione di intonacatura massimo 2/4 ore.
- Tempo di attesa per incollaggio di pavimenti e rivestimenti massimo 2/4 ore.
- Tempo di attesa per incollaggio di rivestimenti pesanti massimo 4/5 ore.

DILUIZIONE

1:2 con acqua pulita su supporti in calcestruzzo e su supporti in genere non assorbenti e/o particolarmente lisci e/o di difficile adesione.

1:4/1:5 con acqua pulita su supporti in genere assorbenti o mediamente assorbenti.

RESA

8/12 mq per lt, in funzione dell'assorbimento del supporto.

PROPRIETA' DELLA PELLICOLA

Insaponabile, diminuisce l'assorbimento riducendolo quasi a zero.

MODO DI IMPIEGO

A pennello o a rullo di lana o a spruzzo.

TEMPI DI ESSICAZIONE

Circa 4/5 ore in buone condizioni climatiche.

COMPATIBILITA'

Con qualsiasi tipo di supporto.

VOCE DI CAPITOLATO

Per migliorare l'adesione di intonaci di sottofondo, rivestimenti minerali o altre malte su mura nuove o vecchie, deboli e inconsistenti o non uniformi nell'assorbimento o su intonaci base gesso e anidrene, su blocchi in calcestruzzo cellulare autoclavato, sottofondi cementizi, calcestruzzo o su massetti cementizi o per il consolidamento di superfici inconsistenti o sfarinate o per il consolidamento di massetti cementizi di scarsa consistenza sarà realizzato con Aggrappante cementante con alto potere penetrante e isolante per esterno ed interno a base di lattice resinoso in dispersione acquosa, tipo "INTOAGGRAPPO" della MALVIN S.r.l., applicato a mano e da diluire da 1:2 a 1:5 con acqua pulita in funzione del tipo di supporto, con un consumo di 8/12 mq per lt, in funzione dell'assorbimento del supporto.

Le caratteristiche prestazionali riportate si riferiscono a prove di laboratorio, i valori possono subire scostamenti in funzione delle condizioni climatiche e modalità di messa in opera. L'utilizzatore deve verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.



MALVIN

