

AMEGRIP

PONTE ADESIVO DI ANCORAGGIO AD ALTISSIMA ADERENZA PER INTERNI A BASE ACQUOSA

COMPOSIZIONE

AMEGRIP è un ponte adesivo di ancoraggio a base acquosa contenente resine acriliche, additivi e granelli di quarzo in sospensione.

UTILIZZO

AMEGRIP trova impiego come ponte adesivo di ancoraggio su qualsiasi tipo di sottofondo liscio come: cemento armato, solai prefabbricati, pareti assorbenti quali blocchi di cemento cellulare, pannelli in truciolato, strutture metalliche, ecc.
AMEGRIP opera in base al principio di fissare ai sottofondi lisci dei granuli di quarzo, in modo da ottenere una superficie ruvida ad elevata aderenza, che assicuri una perfetta adesione di qualsiasi tipo di intonaco e di finitura gesso-calce o calce-cemento, omogeneizzando allo stesso tempo l'assorbimento del sottofondo, specialmente dove esso è molto assorbente.

VANTAGGI

- Sicurezza di aggrappo per gli intonaci di fondo e/o di finiture su qualsiasi sottofondo.
- Evita la preventiva operazione di strollatura, consentendo in tal modo notevoli risparmi di manodopera in cantiere.
- Prodotto pronto all'uso senza la necessità di aggiunte di altri componenti.



APPLICAZIONE

PULIZIA E PREPARAZIONE DEL SOTTOFONDO:

Liberare il supporto di applicazione da parti in via di distacco, pulire da polveri, efflorescenze saline, macchie d'olio, resti di disarmo, ecc.

Su fondi di calcestruzzo, prima di applicare AMEGRIP attendere la completa maturazione ed asciugatura del cemento (20 giorni): la tensione di vapore dovuta all'umidità residua del calcestruzzo può favorire il distacco del ponte adesivo.

ACQUA DI DILUIZIONE:

AMEGRIP è in dispersione acquosa già pronta all'uso.

Può essere eventualmente diluito con acqua pulita e fredda (massimo 10%).

MODALITA' DI APPLICAZIONE:

Prima di procedere all'applicazione di AMEGRIP è necessario mescolare molto bene il prodotto in quanto i granelli di quarzo si depositano sul fondo della confezione.

Applicare mediante rullo, pennello o a spruzzo rimestando di tanto in tanto il prodotto.

FINITURA:

AMEGRIP deve essere lasciato asciugare almeno 24 ore prima di procedere all'applicazione dell'intonaco o della finitura sulla superficie trattata, che deve essere eseguita entro 3 gg. dalla sua stesura.

CONSUMO

250 ÷ 300 gr/m²

CONFEZIONE E STOCCAGGIO

AMEGRIP è disponibile:

- In secchi di plastica;
- stoccato al riparo dal gelo, da fonti di calore ed in confezioni integre si conserva per circa dodici mesi.

AVVERTENZE

- AMEGRIP è un prodotto esclusivamente per interni.
- L'umidità del sottofondo non deve essere superiore al 3 ÷ 4%.
- La temperatura dell'aria e dei muri deve essere compresa tra + 5° C e + 35° C.
- Proteggere le confezioni dal gelo o da forti fonti di calore.
- Le finiture da applicare successivamente devono contenere calce o cemento.
- Dopo l'applicazione deve essere lasciato asciugare per almeno 24 ore.
- L'applicazione dell'intonaco deve avvenire entro 3 gg. dall'applicazione di AMEGRIP.
- Rimestare bene prima dell'utilizzo e mescolare di tanto in tanto durante l'applicazione.
- Proteggere dagli spruzzi gli elementi costruttivi finiti.
- Arieggiare adeguatamente i locali dopo l'applicazione.
- Per applicazioni particolari consultare il nostro Servizio Tecnico, il quale è a Vostra disposizione per consigliarVi la metodologia più idonea da seguire.
- Al ponte adesivo di ancoraggio AMEGRIP non devono essere aggiunti materiali estranei (eventualmente può essere diluito solo con acqua pulita max 10%).
- I recipienti utilizzati parzialmente vanno chiusi ermeticamente e consumati entro un mese.

RESPONSABILITA' DI PRODOTTO

Avvertiamo la Clientela che l'applicazione, l'impiego e la lavorazione dei prodotti acquistati sono di Vostra esclusiva responsabilità. Tutte le indicazioni tecniche da noi fornite a voce, per iscritto o in qualità di prova, hanno valore esemplificativo, e non sono di impegno da parte nostra. E' dovere del Cliente appurare l'idoneità dei prodotti acquistati in funzione degli scopi o delle lavorazioni previsti.

La NUOVA SIGA S.p.A. garantisce la qualità del prodotto ma non la sua applicazione.

I dati riportati nelle schede tecniche ed i valori ottenuti in laboratorio possono differire dalle prestazioni ottenute in cantiere in funzione delle diverse modalità applicative, delle condizioni ambientali ed atmosferiche in cui il prodotto si trova ad essere utilizzato, dell'acqua di diluizione che, a volte, viene utilizzata in quantità errata rispetto alle dosi ottimali prescritte.

La NUOVA SIGA S.p.A. si riserva la possibilità di variare nel tempo, a scopo migliorativo, le caratteristiche tecniche dei suoi prodotti, senza alcun preavviso.

Le informazioni contenute nella presente scheda tecnica si basano sulle nostre conoscenze alla data sotto riportata e sono riferite unicamente al prodotto indicato.

Questa scheda tecnica annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

Ulteriori informazioni possono essere richieste a:

Laboratorio Chimico: Nuova Siga S.p.A. - 24010 Averara (BG) Italy - Via Provinciale, 2
tel. 0345 80.255 - fax 0345 80.303 - www.nuovasiga.it - labchimico@nuovasiga.it