



# AMEGRIP

PRIMER ELASTOMERICO PIGMENTABILE  
PRONTO ALL'USO

Revisione 05/03/2018



colors  
EXTERIOR

NUOVA SIGA

## DESCRIZIONE

Aggrappante universale a base di resine acriliche in dispersione acquosa, altamente penetrante e resistente agli alcali. Questo aggrappante viene fornito come prodotto pronto all'uso per migliorare l'adesione di intonaci di fondo e collanti/rasanti a base gesso-calce su calcestruzzo liscio e supporti critici, poco assorbenti. Specifico per supporti in calcestruzzo liscio, prefabbricato, piastrellati, vetrosi, lignei e metallici. Costituisce ponte di adesione ideale su supporti ceramici, facciate in Clinker, ecc. per la successiva posa di rasature armate e sistemi di protezione termica integrale. Fornito in un'unica tonalità di blu.

## CAMPI D'APPLICAZIONE

Aggrappante universale per supporti edili assorbenti e poco assorbenti, intonaci interni ed esterni a base calce cemento, intonaci a base gesso, rasature, sistemi di protezione termica integrale esistenti soggetti a raddoppio, supporti vetrosi, ceramici, lignei e metallici purchè solidi - maturi - consistenti. Idoneo su facciate rivestite in materiale ceramico, Clinker, ecc. Il prodotto va applicato in modo uniforme e coprente, con idoneo pennello, rullo o spazzola. Tempo di asciugatura minimo prima dell'applicazione del rivestimento finale: min. 24 ore (a seconda della temperatura e delle condizioni del tempo). Temperature basse e umidità dell'aria aumentano i tempi di asciugatura. Se per mantenere la tonalità di colore si rende necessario impiegare un primer colorato, questo dovrà essere approssimativamente adeguato alla tonalità susseguente e quindi discostarsi dal colore del rivestimento murale. Non sono possibili restituzioni di materiale. L'umidità relativa dell'aria deve essere inferiore al 65% durante la lavorazione e non deve superare tale valore in fase di asciugatura. Le superfici nuove da trattare o gli eventuali rappezzi realizzati con malte di ripristino devono essere stagionati, perfettamente puliti, coesi e asciutti. Eliminare completamente eventuali tracce di oli o grassi presenti sulla superficie e le parti poco aderenti. Sigillare fessure e riparare le parti degradate. Chiudere la porosità e livellare eventuali irregolarità del sottofondo.

## PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

I supporti devono essere resi asciutti, puliti e portanti. L'essiccazione necessaria dipende sia dalle condizioni del supporto che da quelle atmosferiche. Lasciare maturare gli intonaci nuovi per almeno tre settimane. L'umidità residua ammessa deve essere inferiore al 5%. Nell'applicazione con rullo, spazzola nonché macchina a spruzzo bisogna fare attenzione a garantire una consistenza mielosa e uno stendimento uniforme per ottenere una superficie aggrappante.



## CARATTERISTICHE PRODOTTO

GRANULOMETRIA	-	-	-	-	-
CONSUMO*	ca 0,25-0,30 kg/m <sup>2</sup>	-	-	-	-
IMBALLAGGIO	5kg-20 kg/cf	-	-	-	-
CONSERVAZIONE	Conservare ben chiuso e al riparo dal gelo, in confezione integra, temperatura compresa tra +5 °C e +30 °C . Proteggere da calore e luce solare.				
ESSICCAZIONE, INDURIMENTO, TEMPI DI LAVORAZIONE	Il prodotto asciuga fisicamente per evaporazione dell'acqua. La completa asciugatura si raggiunge dopo ca. 14 giorni. Condizioni sfavorevoli possono ritardare l'asciugatura. In linea di principio in caso di condizioni atmosferiche avverse si dovrebbero applicare misure protettive (es. teli antipioggia) sulla superficie di facciata fresca o da lavorare. Con +20 °C di temperatura di aria e sottofondo e 65 % di umidità relativa: lavorazione dopo ca. 24 ore.				

\*Il consumo di materiale dipende da lavorazione, sottofondo e consistenza. I valori indicati per il consumo sono esclusivamente di riferimento. Determinare i dati di consumo precisi direttamente in cantiere.

I dati caratteristici indicati sono valori medi e/o approssimativi. A causa dell'impiego di materie prime naturali nei nostri prodotti, i valori indicati per la singola fornitura possono risultare lievemente differenti senza per questo pregiudicare l'idoneità del prodotto.

CRITERIO	Norma/direttiva di prova	Valore/Unità	Valore/Unità
PH	-	Ca. 9	-
COLORE	BLU	-	-
RESISTENZA ALLA DIFFUSIONE DEL VAPORE ACQUEO $\mu$	-	-	-
SPESSORE	-	-	-
VALORE LIMITE UE DI COV	<30g/L di COV	-	-
DENSITÀ	-	Ca. 1.40Kg/ lt	-



## AVVERTENZE

I dati sono stati elaborati con la massima cura e coscienza, senza tuttavia alcuna garanzia di esattezza e completezza e senza alcuna responsabilità riguardo alle ulteriori decisioni dell'utente. I dati di per sé non comportano alcun impegno giuridico od obblighi secondari di altro tipo. I dati non esimono il cliente in linea di principio dal controllare autonomamente il prodotto sotto il profilo della sua idoneità per l'impiego previsto. I nostri prodotti sono soggetti a continui controlli di qualità sia sulle materie prime sia sul prodotto finito, per garantire una qualità costante. I nostri tecnici e consulenti sono a Vostra disposizione per informazioni, chiarimenti e quesiti sull'impiego e la lavorazione dei nostri prodotti, come pure per sopralluoghi in cantiere. I dati tecnici si riferiscono ai prodotti base. La colorazione può comportare scostamenti dei valori caratteristici. I valori indicati sono valori medi. In conseguenza dell'impiego di materie prime naturali i valori relativi a determinate forniture possono presentare leggeri scostamenti. In caso di rivestimento di supporti qui non descritti, è necessario consultarci preventivamente. In caso di forniture successive si possono verificare leggeri scostamenti di colore rispetto alla scheda di campionario; se necessario, può essere predisposta una superficie campione in cantiere. I dati relativi ai tempi di durata e di attesa sono riferiti alle condizioni di laboratorio (20°C/um.rel. 65%) e possono quindi cambiare a seconda delle situazioni di cantiere. Rispettare le attuali direttive di lavorazione nazionali. Verificare sempre il materiale prima dell'applicazione, per accertarsi che la tonalità di colore corrisponda a quella richiesta. Tutti gli ordini successivi vanno indicati come continuazione, specificando la data della prima ordinazione.

**La presente scheda tecnica sostituisce e annulla le precedenti versioni.**

## SICUREZZA

Per quanto riguarda le informazioni relative al corretto smaltimento, stoccaggio e manipolazione del prodotto, si prega di consultare la relativa scheda di Sicurezza. Tutte le informazioni contenute hanno carattere indicativo. Per informazioni più dettagliate, si prega di contattare il nostro servizio di Assistenza Tecnica.

## VOCE DI CAPITOLATO

Preparazione di fondo di supporti edili assorbenti e poco assorbenti, intonaci di qualsiasi natura nuovi ben stagionati, vecchi intonaci purché non particolarmente degradati e sfarinanti, vecchie pitture anche se debolmente sfarinanti con un fondo, supporti ceramici, vetrosi, lignei e metallici. Riempitivo uniformante e colorato a base di resine acriliche in dispersione acquosa, quarzo microgranulare e cariche selezionate. L'applicazione dovrà avvenire in almeno uno strato uniforme steso a pennello, rullo o spruzzo. La particolare formulazione permette ad AMEGRIP di fare adesione chimico-meccanica su qualsiasi supporto e costituire idoneo ponte di ancoraggio per qualsiasi tipologia di lavorazione edile in adesione.

