

## AGGRAPPANTE K36

### Aggrappante promotore di adesione

Aggrappante a base di resine pregiate e sabbie a granulometria controllata di diametro max pari a 0,5 micron. Viene utilizzato come aggrappante su supporti dove l'adesione è critica.



### CAMPO D'IMPIEGO

**AGGRAPPANTE K36** è un promotore di adesione che ha il compito di creare uno strato ruvido e irregolare che facilita la presa dello strato posato successivamente, favorendo la coesione chimica tra intonaci preesistenti e nuovi.

Adatto sia per interni che per esterni su qualsiasi tipo di supporto, assorbenti e non assorbenti (muri in calcestruzzo o in muratura, pavimenti lucidi, superfici in ferro) preventivamente pulite, prive di olii e stabilizzate.

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:

L'aggrappante è idoneo per la creazione di una superficie d'ancoraggio per superfici conformi alle normative tecniche vigenti, dove i supporti devono essere stabili e non deformabili e avere già compiuto il ritiro igrometrico di maturazione, quindi completamente stagionati.

In generale le superfici su cui verrà applicato l'**AGGRAPPANTE K36** devono essere pulite da polvere, olii e grassi, esenti da umidità e privi di parti friabili e/o ammalorate.

Se la superficie su cui deve essere applicato l'aggrappante è un pavimento lucido o una superficie critica, è consigliabile eseguire cicli di abrasione con una giranda abrasiva per eliminare lo strato superficiale lucido e favorire un corretto ancoraggio dell'aggrappante.

Se la superficie è molto polverosa o sporca di olii, è fortemente consigliato pulire con idropulitrice e applicare un promotore di adesione tipo **SGK PRIMER**.

*In presenza di una superficie critica, si consiglia di effettuare preventivamente una prova di adesione e di attendere 24-48 ore per verificarne l'esito prima di procedere con l'applicazione del prodotto.*

### PREPARAZIONE E APPLICAZIONE DEL PRODOTTO

Successivamente alla preparazione della superficie, si procede alla diluizione in acqua (max 5%) a seconda dell'assorbimento del supporto. Una volta miscelato con cura, stendere la miscela ottenuta a rullo o pennello su tutta la superficie del supporto. Attendere la completa stagionatura di 1-2 giorni per applicare lo strato successivo.

Il consumo del prodotto può variare in funzione della regolarità e dell'assorbimento del supporto, in

# AGGRAPPANTE K36

## DATI TECNICI

<b>Aspetto</b>	Leggermente denso
<b>Colore</b>	Rosa - bianco
<b>Granulometria</b>	0,5 micron
<b>Resa teorica</b>	0,2 - 0,5 lt/mq diluito
<b>Diluizione</b>	max 5% in acqua potabile
<b>Metodo di applicazione</b>	rullo o pennello
<b>Temperatura di applicazione permessa</b>	da +5°C a 35°C
<b>Peso specifico</b>	1280 kg/m <sup>3</sup>
<b>pH</b>	7 - 8
<b>Tempo di essiccazione completa</b>	Circa 24 h a 20 °C
<b>Infiammabilità</b>	Non infiammabile
<b>Stoccaggio</b>	12 mesi
<b>Confezioni</b>	0,75 - 5 - 14 Lt

## CONSERVAZIONE

- Conservare il contenitore ben chiuso, in luoghi freschi, asciutti e non a contatto diretto con raggi solari.
- Temperatura di conservazione: superiore a 5°C e inferiore a 35°C.
- Durata in magazzino: 12 mesi in condizioni ottimali di temperatura e umidità.

## NORME DI SICUREZZA

Prodotto etichettato ai sensi del Regolamento 1272/2008 (CLP). Per ulteriori informazioni fare riferimento alla relativa scheda di sicurezza. I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.

Proteggere mani e occhi con guanti ed occhiali. In caso di contatto con gli occhi, lavare con acqua. Il prodotto non è infiammabile ed è esente da etichettatura di pericolo. Secondo le norme vigenti DIR.CEE 88/379.



P R O F E S S I O N A L

# AGGRAPPANTE K36

## AVVERTENZE

- Prodotto per uso professionale.
- Consultare sempre la scheda tecnica e di sicurezza prima dell'utilizzo.
- Indossare guanti e indumenti protettivi, e in caso di contatto con la pelle lavare abbondantemente con acqua e sapone. Per la pulizia degli utensili usare acqua.
- Lo smaltimento del recipiente/prodotto deve essere effettuato in conformità alla regolamentazione nazionale.
- Ritirare il materiale occorrente per l'esecuzione del lavoro, tutto preferenzialmente della stessa partita, per evitare incongruenze con il lotto principale.
- Applicare solo su supporti stagionati ed asciutti e mai su supporti fortemente alcalini che possono modificare l'essiccazione, la resistenza al gelo e la durabilità nel tempo.
- Non applicare su supporti esposti al sole o in presenza di forte vento. Evitare l'applicazione a temperature inferiori a +5°C o superiori a +30°C e con umidità relativa superiore al 85%.
- Non applicare su murature umide o su supporti in cui c'è un'umidità di risalita.
- Gli agenti atmosferici, in particolar modo l'intensità di esposizione ai raggi UV e l'umidità possono modificare nel tempo lo strato superficiale dello stucco, provocando possibili variazioni cromatiche più o meno evidenti.
- Dato l'elevato numero di specie di muffe e le diverse condizioni climatiche, in alcuni casi gli additivi impiegati non possono garantire il non proliferare nel tempo di particolari microrganismi vegetali.
- I dati tecnici si riferiscono alle caratteristiche medie del prodotto base e sono determinate in condizioni controllate di laboratorio; l'utilizzo di materie prime naturali, possono portare, per alcune forniture, a lievi scostamenti nei valori riportati senza pregiudicare l'idoneità del prodotto.
- Il prodotto asciuga fisicamente per eliminazione dell'acqua. Condizioni meteo sfavorevoli ne possono ritardare la completa asciugatura. Pertanto, la presenza o l'aggiunta eccessiva di acqua potrebbero alterare le funzioni del prodotto. Servirsi di un igrometro per capire la quantità d'acqua presente nel supporto.
- Le indicazioni fornite nella presente scheda tecnica si basano sulle nostre conoscenze ed esperienze tecniche e pratiche.
- È quindi necessario che il compratore/utilizzatore prima della posa in opera, verifichi personalmente l'idoneità del prodotto per l'impiego nel lavoro/cantiere.
- Il prodotto deve essere usato allo stato originale senza aggiunte di materiali estranei fatta eccezione l'acqua nelle percentuali indicate.
- La Siciliana Gessi Chianetta s.r.l non si assume nessuna responsabilità per i risultati prestazionali insufficienti del prodotto imputabili ad applicazione errata.

## VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura di un aggrappante promotore d'adesione per superfici critiche, a base di resine pregiate e sabbie a granulometria controllata (max 0,5 micron) tipo AGGRAPPANTE K36 prodotto dalla SICILIANA GESSI CHIANETTA s.r.l. È idoneo per la creazione di una superficie ruvida per gli strati successivi, mediante applicazione con rullo o pennello, a seconda del supporto. Passare in tutta la superficie del supporto. Il prodotto potrà essere diluito con (max 5% di acqua potabile) con acqua potabile a seconda dell'assorbimento del supporto. Il consumo medio varia da 0,2 a 0,5 lt/mq.

**LE PRESENTI INFORMAZIONI SONO BASATE SULLE MIGLIORI CONOSCENZE TECNICHE IN NOSTRO POSSESSO E RITENUTE CORRETTE ALLA DATA DI EMISSIONE DEL PRESENTE NOTIZIARIO.**

**LE RACCOMANDAZIONI E I SUGGERIMENTI SOPRA RIPORTATI NON RAPPRESENTANO ALCUNA GARANZIA NON ESSENDO LE CONDIZIONI DI IMPIEGO SOTTO IL NOSTRO DIRETTO CONTROLLO. PER QUALUNQUE CHIARIMENTO O DELUCIDAZIONE IL NOSTRO PERSONALE TECNICO E' SEMPRE DISPONIBILE IN AZIENDA.**

**I dati riportati nella presente scheda sono relativi a valori riscontrati nelle prove di laboratorio (condizioni T=22°C U=65% U.R.). Condizioni limite di cantiere potrebbero provocare alterazioni significative dei valori.**



Siciliana Gessi Chianetta S.r.l.  
C. da Priolo - 92026 - Favara (AG)  
Tel. +39 0922 32998

www.sicilianagessi.com  
sicilianagessi@gmail.com  
laboratoriosicilianagessi@gmail.com

