

# SGK PRIMER

## Primer consolidante e antipolvere ad alta penetrazione

SGK **PRIMER** è un consolidante a base di pregiate dispersioni acriliche con nanoparticelle finissime, che ne favoriscono la profonda penetrazione su tutti i tipi di supporti minerali.

È dotato di un eccezionale potere penetrante e consolidante, caratteristiche che lo rendono il fondo ideale per una preparazione ottimale delle superfici da trattare.



## CAMPO D' IMPIEGO

SGK **PRIMER** è un primer in dispersione acquosa altamente penetrante, sia per esterno che per interno, ideale per consolidare le caratteristiche superficiali che si presentano incoerenti e sfarinanti, di supporti a base cementizia, intonaci di tipo tradizionale, murature in mattoni pieni, murature in pietra naturale, malte di allettamento in cemento e calce, massetti cementizi particolarmente pulverulenti. Ideale per la preparazione del fondo di posa per massetti autolivellanti e superfici da tinteggiare.

## PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Il fissativo è idoneo per il consolidamento di supporti 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'SGK **PRIMER** devono essere pulite da polvere, olii e grassi, esenti da umidità e privi di parti friabili e/o ammalorate.

Se la superficie è molto polverosa o sporca di olii, è consigliato eseguire cicli di lavaggio con acqua, per aiutare l'adesione successiva del prodotto.

## PREPARAZIONE E APPLICAZIONE DEL PRODOTTO

Successivamente alla preparazione della superficie, si passa alla diluizione in acqua da 1:1 a 1:5 (prodotto:acqua) a seconda dell'assorbimento del supporto. Una volta miscelato con cura, stendere la miscela ottenuta a rullo, pennello o spruzzo fino a completa saturazione del supporto. Il consumo è in funzione dell'assorbimento della superficie da trattare, in genere il consumo varia da 0,1 a 0,5 lt/mq.

## 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.



AVANGUARDIA EDILIZIA

# SGK PRIMER

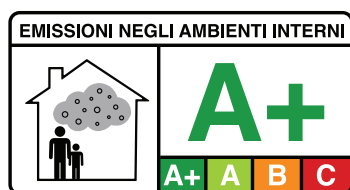
## CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	Liquido
Colore	Trasparente
Resa teorica	0,1 - 0,5 lt/mq diluito
Diluizione (prodotto:acqua)	1:1 a 1:5
Metodo di applicazione	Rullo, pennello o spruzzo
Temperatura di applicazione permessa	da +5°C a 35°C
Peso specifico	1 kg/m <sup>3</sup>
Tempo di essiccazione completa	Circa 24 h a 20 °C
Infiammabilità	Non infiammabile
Stoccaggio	12 mesi
Confezioni	1 - 5 - 10 Lt

## 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.

## CERTIFICAZIONI E MARCATURE





# SGK PRIMER

## 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.

## VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura di primer promotore di adesione, a base di resine acriliche in dispersione acquosa, (tipo SGK PRIMER prodotto dalla SICILIANA GESSI CHIANETTA S.r.l.), mediante applicazione con rullo, pennello o spruzzo, a seconda del supporto. Passare fino a completa saturazione del supporto. Il prodotto dovrà essere diluito 1:1 o 1:5 con acqua a seconda dell'assorbimento del supporto.

**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.

