Sipregrip CLS



Descrizione:

Il Sipregrip CLS è un promotore di adesione a base di resine sintetiche e sabbie in dispersione acquosa.

Impiego:

Il Sipregrip CLS si utilizza per la preparazione di supporti in calcestruzzo liscio o supporti poco assorbenti, prima dell'applicazione di intonaci di sottofondo a base di cemento, calce o intonaci minerali pigmentati. Il Sipregrip CLS non può essere applicato su supporti umidi.

Consumi:

0,300 kg/mg in base alla diluizione.

Confezioni:

Secchi da Kg. 20.

Vantaggi:

Sipregrip CLS miscelato con acqua consente notevoli risparmi di tempo nella preparazioni di supporti lisci o poco assorbenti, migliorando l'adesione dei prodotti di finitura.

Voce di capitolato:

Miglioramento dell'adesione di intonaci su calcestruzzo liscio o supporti poco assorbenti, mediante specifico adesivo caricato con inerti silicei, da diluire con acqua, steso a pennello o rullo in ragione di 0,300 kg/mq, in grado di formare una superficie ruvida con valori di adesione superiori a 0,5 N/mm2.

Garanzia:

La General Sindes S.p.A. è sempre tesa al perseguimento della massima qualità dei propri prodotti realizzati attraverso l'utilizzo di materie prime accuratamente selezionate, di attrezzature tecnologicamente all'avanguardia, con aggiornamento continuo delle proprie risorse umane.

Preparazione del supporto:

I supporti dovranno essere libero da polvere, efflorescenze saline, secchi, puliti e privi parti in fase di distacco.

Preparazione del prodotto:

Miscelare a mano o con un trapano a basso numero di giri, 3 volumi di Sipregrip CLS con 1 volume d'acqua.

Applicazione:

Applicare la miscela così ottenuta con pennellessa o rullo. La superficie si presenterà ruvida e leggermente appiccicosa.

Applicare l'intonaco Sipremix P06 o la finitura Sipremix P28 Super su Sipregrip CLS indurito applicato da almeno 5 ore ma non oltre 4 giorni.



Avvertenze:

Il prodotto deve essere applicato ad una temperatura tra i +5°C e +35°C. Non applicare in condizioni di pioggia imminente. Durante l'applicazione rimescolare il prodotto di tanto in tanto per mantenerlo omogeneo. L'essiccazione del prodotto avviene in un tempo compreso di un ora e venti ore in base alle condizioni ambientali.

Le caratteristiche prestazionali si riferiscono a prove di laboratorio, pertanto i valori possono subire scostamenti in funzione delle condizioni e modalità di messa in opera. SIPREGRIP CLS, sottoposto a prove e controlli presso laboratori interni ed esterni secondo le normative vigenti.

Dati Tecnici

Aspetto Liquido pastoso

Colore Giallo
Conservazione 12 mesi
Peso specifico Kg 1,5 /Litro
Avvertenze Teme il gelo
Rapporto di diluizione 3:1 con acqua

Hq

Temperatura di applicazione da +5°C a +35°C

Tempo min. di attesa $\geq 1h$ Tempo max di attesa $\leq 20 h$

Resa 0,3-0,5 Kg/mq Applicazione pennello o rullo

Reazione al fuoco classe A1 (incombustibile)