

SILISETTEF GRIP

- Fondo di collegamento minerale, uniformante e riempitivo a base di silicato di potassio in fase acquosa



SILISETTEF GRIP è un fondo riempitivo ed uniformante a base di silicato di potassio, promotori di adesione, pigmenti inorganici, inerti minerali, additivi stabilizzanti. Particolarmente indicato come mano intermedia su intonaci rappezzati, o mal rifiniti prima dell'applicazione di finiture lisce ai silicati, idoneo anche per interventi di restauro nei centri storici.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- Elevata traspirabilità tipica dei prodotti a base di silicato di potassio.
- Elevato potere riempitivo.
- Ottima capacità di uniformare il supporto prima dell'applicazione della finitura.
- Ottima durezza.
- Eccellente fondo di collegamento tra supporti minerali e finiture organiche (e viceversa).

DESTINAZIONE

- Superfici murali interne ed esterne.
- Adatto all'impiego su intonaci a base di calce, malta bastarda, cemento, vecchie pitture e rivestimenti minerali o organici purché assorbenti, coesi e ben ancorati.
- Adatto all'impiego su cartongesso e superfici improprie (quali vecchie finiture sintetiche) che risultino ben ancorate al supporto.
- Adatto all'impiego su supporti minerali che si vogliono rinnovare con finiture sintetiche (pittura o rivestimento).

COLORI

- SILISETTEF GRIP è disponibile nel colore bianco. E' possibile colorare il prodotto aggiungendo al massimo il 3% in volume di colorante.

CLASIFICAZIONE UNI UNI 8681

- B2. CO.AC2.QA
- Pittura per strato di fondo, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento chimico-fisico, ai silicati inorganici.

CLASSIFICAZIONE COV Direttiva 2004/42/CE

- Primer fissanti
- Valore limite UE di COV per SILISETTEF GRIP. (cat. A/h): 30 g/L (2010).
- SILISETTEF GRIP contiene al massimo 30 g/L di COV.
- Ai sensi del D.lgs. n° 161/06 i valori COV riportati sulle confezioni si riferiscono alle diluizioni e ai diluenti specificati e ai prodotti tinteggiati secondo le formulazioni da noi indicate.

DATI TECNICI

CARATTERISTICHE	DATI (a 20°C e 60% U.R.)	METODO
Aspetto e finitura	Opaco	
Massa volumica g/ml	1,55 ÷ 1,60	UNI 8910
Resa teorica per mano m ² /L	5 ÷ 6,5	ISO 7254
pH	≥ 11,5	
Punto di infiammabilità	Non infiammabile	UNI 8909
Vita di stoccaggio(in luogo fresco e asciutto)	12 mesi	UNI10154
Diffusione del vapore d'acqua W _{DD}	> 150 gr/m ² ogni 24h -Alta	ISO 7783-2
Resistenza alla diffusione del vapor d'acqua S _D (spessore film >182 micron secchi)	0,02 m – Classe I (Alta secondo EN 1062-1)	ISO 7783-2
Secco in profondità h	24	
Sovraverniciabilità h	24	

CICLO APPLICATIVO

DILUIZIONE	Diluire fino ad un massimo del 30-40% in volume con acqua. Rimescolare leggermente fino ad ottenere una massa omogenea.
STRUMENTO DI APPLICAZIONE	Pennello o rullo di lana.

SILISSETEF GRIP

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO	Superfici murali nuove, stagionate, microcavillate: ripulire accuratamente, asportando ogni traccia di polvere. Controllare che il muro sia perfettamente asciutto. Superfici murali nuove leggermente disomogenee: stuccare le imperfezioni con prodotti compatibili con l'intonaco esistente e lasciare stagionare opportunamente in funzione dei materiali impiegati e degli spessori realizzati. Superfici murali improprie ben aderenti (rivestite con finiture sintetiche): ripulire accuratamente asportando ogni traccia di polvere. Nel caso di fondo particolarmente sfarinanti si può applicare una mano di ISOLFLESS MV.
APPLICAZIONE	Controllare che il muro sia perfettamente asciutto, quindi procedere con l'applicazione di SILISSETEF GRIP. Applicare SILISSETEF GRIP a pennello o rullo; in funzione dello stato del supporto applicare una o più mani distanziate di 24 ore. Attendere 24 ore prima di applicare la finitura.
PULIZIA DEGLI ATTREZZI	Con acqua, subito dopo l'uso

CONFEZIONAMENTO

- SILISSETEF GRIP è disponibile nel formato da 14 L.

AVVERTENZE

- Non applicare su supporti con umidità di risalita.
- Durante l'applicazione rimescolare il prodotto per evitare la sedimentazione.
- Proteggere le applicazioni fino alla loro completa e profonda essiccazione, dalla pioggia, dal gelo, dalla nebbia, dalla rugiada e dalla polvere per almeno 24h.
- Evitare di applicare sotto il sole, in giorni molto ventosi o molto caldi, con nebbia ed alta umidità dell'aria, con pioggia e con gelate notturne incombenti.
- Gli intonaci nuovi devono essere lasciati stagionare per almeno 4-6 settimane affinché si neutralizzino in superficie attraverso la carbonatazione naturale. Anche i rappezi nuovissimi devono essere lasciati maturare perfettamente.
- Condizioni dell'ambiente e del supporto:
temperatura dell'ambiente: min. +5°C / max. +35°C;
umidità relativa dell'ambiente: < 80%;
temperatura del supporto: min. +5°C / max. +35°C

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

- Conservare al riparo dal gelo; chiudere bene la confezione dopo l'uso.
- Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.
- Il prodotto è fortemente alcalino. Proteggersi gli occhi durante l'uso ed in caso di contatto lavarsi abbondantemente con acqua e consultare il medico.
- I silicati sono reattivi: prima di iniziare l'applicazione è doveroso proteggere vetro, marmi, serramenti metallici, piastrelle e tutto quello che non deve essere verniciato.
- I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltite secondo le disposizioni locali.

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di SILISSETEF GRIP Settef, fondo riempitivo e uniformante a base di silicato di potassio, da applicarsi in una o più mani con una resa di circa 5 ÷ 6,5 m²/L per mano. Adatto all'impiego su intonaci civili fini di malta cementizia, malta bastarda o equivalente, elementi prefabbricati cementizi, cartongesso e superfici già trattate con altre pitture, preventivamente preparate, da applicarsi al prezzo di € _____ al m² compreso materiali, manodopera, escluso ponteggi ed eventuali preparazioni della superficie.

AVVERTENZE

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza, hanno carattere indicativo e non costituiscono garanzia di risultato. I dati e le modalità riportate sulla presente scheda tecnica possono essere modificati in ogni momento in funzione di eventuali mutamenti delle tecnologie produttive. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del cliente. Il servizio tecnico della Cromology Italia spa è a disposizione degli utilizzatori per fornire informazioni integrative a quelle qui riportate. LA PRESENTE SCHEDA TECNICA ANNULLA E SOSTITUISCE OGNI EDIZIONE PRECEDENTE.

**AZIENDA CON SISTEMA
DI GESTIONE QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV
= ISO 9001 =**

SETTEF
è un marchio di **C.R.I. S.p.a.**
www.settef.it – info@settef.it

C.R.I. S.p.a.
Sede Legale: Via IV Novembre 4
55016 Porcari (LU) ITALY
Tel. 199119955 Fax 199119977

Servizio, qualità e cortesia



Lun - Ven 8:30-17:30