

FORCE GRIP

SETTEF

PRODOTTI DI PREPARAZIONE

Codice scheda SET465394T
Revisione N.01 del 06.03.2024 – Pag. 1 di 2

FONDO AGGRAPPANTE PER SUPPORTI DIFFICILI



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

DESCRIZIONE FORCE GRIP è il fondo di connessione acrilico caratterizzato da un'ottima adesione su supporti lisci e non assorbenti come ceramica e gres porcellanato. Contiene sabbie con specifica granulometria in grado di favorire l'applicazione e l'adesione di rasanti-collanti anche su supporti difficili.

CARATTERISTICHE

- Elevato potere aggrappante;
- Permette di realizzare un ponte di connessione ruvido ad elevata adesione su supporti lisci e poco assorbenti;
- Contiene promotori di adesione;
- Rende il supporto ruvido, favorendo l'applicazione degli strati successivi.

DESTINAZIONE

- Supporti lisci in verticale e non assorbenti.
- Ceramica e gres porcellanato.
- Piastrelle.
- Superfici lisce in verticale in cemento.
- Intonaci.

COLORI ▪ FORCE GRIP è disponibile nel colore VERDE.

CLASSIFICAZIONE COV (Direttiva 2004/42/CE) ▪ Primer fissanti.
Valore limite UE di COV per FORCE GRIP (cat. A/h): 30 g/L (2010).
FORCE GRIP contiene al massimo 30 g/L di COV.

ALTRI DATI TECNICI

CARATTERISTICHE	DATI a 20°C e 60% U.R.	METODO
Massa volumica	1,380÷1,450 g/ml	ISO 2811-1
Viscosità Brookfield cps	23.000÷28.000	ASTM D 2196
Consumo teorico per mano	0,22 kg/m ²	ISO 7254
Punto di infiammabilità	Non infiammabile	UNI 8909
Vita di stoccaggio	Almeno 24 mesi	UNI 10154

CICLO APPLICATIVO

DILUIZIONE Pronto all'uso, mescolare prima dell'uso.

STRUMENTI DI APPLICAZIONE Rullo.

Preparazione del supporto	Applicazione
Accertarsi che il supporto sia coeso, non presenti distacchi e che sia stato adeguatamente sgrassato e disinfestato dall'eventuale presenza di alghe e muffe. Il supporto deve essere privo di polvere. In caso di applicazione su cemento, assicurarsi che non vi sia presenza di	Applicare una mano FORCE GRIP a rullo, in condizioni climatiche standard il prodotto è asciutto entro le 6 ore.

efflorescenze saline, tracce di olii o grassi e che siano stati realizzati gli eventuali e opportuni ripristini. Eventuali porzioni d'intonaco sfaldate dovranno essere ripristinate utilizzando materiali compatibili con l'esistente.	
PULIZIA DEGLI ATTREZZI	Con acqua.
CONDIZIONI DI APPLICAZIONE	<ul style="list-style-type: none">• Temperatura ambientale compresa tra +5°C e +35°C.• Umidità relativa dell'ambiente < 75%.• Temperatura supporto compresa tra +5°C e +35°C.• Umidità supporto < 4%.• Il prodotto deve essere protetto nelle ore successive. all'applicazione da interazioni con acqua es. imminenti piogge.• Verificare l'assenza di umidità di risalita capillare.• I supporti devono essere asciutti.• Non applicare su intonaci a base gesso.
INCOMPATIBILITÀ CONOSCIUTE	Nessuna. Per qualsiasi utilizzo diverso da quello riportato nella presente scheda tecnica, contattare il nostro Servizio Tecnico.
PRECAUZIONI DI SICUREZZA	<ul style="list-style-type: none">• Conservare il prodotto nella confezione originale, ben chiuso e al riparo dal gelo.• Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.▪ I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.

VOCE DI CAPITOLATO

Strato di fondo acrilico per supporti difficili, lisci dotato di inerti e promotori di adesione in grado di facilitare l'adesione di collanti rasanti. Applicabile a rullo, tal quale, in unica mano. Consumo indicativo pari a 0,22 /kg/m². Prezzo in opera pari a € _____ al m² compreso materiali, manodopera ed escluso ponteggi, protezioni ed eventuali preparazioni della superficie.

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 corretto impiego dei materiali presuppone l'osservanza delle prescrizioni d'uso generali riportate nella pagina CONSIDERAZIONI GENERALI della raccolta SCHEDE INFORMATIVE DEI PRODOTTI e in particolare quanto indicato nella presente scheda, soprattutto per quanto riguarda la preparazione e idoneità dei supporti. 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.

ORGANIZZAZIONE CROMOLOGY ITALIA SpA CON SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ, SICUREZZA E AMBIENTE NORMA ISO 9001, OHSAS 18001, ISO 14001 CERTIFICATO DA BUREAU VERITAS SpA.

SETTEF è un marchio
Cromology Italia Spa
Via IV Novembre, 4
55016 Porcari (LU) Italy
Tel. 199 119955 – Fax. 199 119977
www.settef.it

Servizio, qualità e cortesia



Lun-Ven 8:30-17:30
numero.verde@cromology.it