

FONDO RIEMPITIVO ED UNIFORMANTE



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

DESCRIZIONE Fondo riempitivo ed uniformante a base di resine acriliche, 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 organiche.

CARATTERISTICHE

- Buona durezza.
- Elevato potere riempitivo.
- Fondo di collegamento per finiture organiche.

DESTINAZIONE

- Superfici murali interne ed esterne. Superfici murali nuove, stagionate, omogenee, finite a civile. Superfici murali cementizie, di malta bastarda, rasate a stucco, già dipinte.

COLORI

- IDROGRIP è disponibile nel colore bianco e nei colori realizzabili con sistema tintometrico.

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

CONFEZIONAMENTO

- IDROGRIP è disponibile nel formato da 25 kg, 5 kg e 2,5 kg.

ALTRI DATI TECNICI

CARATTERISTICHE	DATI a 20°C e 60% U.R.	METODO
Aspetto e finitura	opaca	
Massa volumica g/ml	ca. 1,71 g/ml	ISO 2811-1
Viscosità Brookfield cps	18.000 ÷ 24.000	ASTM D 2196
Consumo indicativo per mano kg/m ²	0,5 ÷ 0,63	ISO 7254
Punto di infiammabilità	Non infiammabile	UNI 8909
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	Almeno 24 mesi	UNI 10154
Secco al tatto h	Max 1	
Secco in profondità h	Max 24	
Sovraverniciabilità	24 h	

CICLO APPLICATIVO

DILUIZIONE Applicazione a pennello: Max 10%. Applicazione a rullo Max 10%.

Regolazioni, applicazioni a spruzzo del produttore **GRACO**.



- Macchina di riferimento verificata T MAX 6912 TEXSPRAY:
Ugello tondo da 4 mm e disco di finitura 4 mm;
Pressione/portata 5%;
Pressione del compressore esterno 3 bar.

Regolazioni, applicazioni a spruzzo del produttore **WAGNER**.



- Macchina di riferimento verificata: HC 950 E, Pistola AG14:
Ugello: TradeTip3 435;
Diluizione 10%;
Pressione 140 bar;
Lunghezza tubo 15m/DN10.

Il prodotto non garantisce facilità di applicazione e distensione se utilizzato pronto all'uso o eccessivamente diluito.

STRUMENTI DI APPLICAZIONE Pennello con setola sintetica, rullo a pelo corto, airless o spruzzo.

Preparazione del supporto	Applicazione
<p>Gli intonaci nuovi devono essere lasciati stagionare per almeno 4÷6 settimane affinché si completi il naturale processo di carbonatazione. Anche eventuali rappezzi dovranno essere lasciati maturare perfettamente. Ripulire accuratamente la superficie da polvere e altre sostanze che possano impedire la penetrazione del prodotto. Le vecchie pitture dovranno essere coese e ben aderenti, in caso contrario dovranno essere completamente asportate. Si applica su fondo perfettamente asciutto, in caso di supporti particolarmente assorbenti o non consolidati, applicare preventivamente una mano di primer IMPRIMEL AC 100.</p>	<p>in funzione dello stato del supporto applicare una o più mani di IDROGRIP distanziate di almeno 24 ore. Attendere 24 ore prima di applicare la finitura.</p>

PULIZIA DEGLI ATTREZZI Con acqua, subito dopo l'uso.

- | | |
|-----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CONDIZIONI DI APPLICAZIONE | <ul style="list-style-type: none">▪ Condizioni dell'ambiente e del supporto: il supporto deve essere asciutto, privo di polvere o di unto.▪ Temperatura dell'ambiente: min. +10°C / max. +35°C.▪ Umidità relativa dell'ambiente: < 75%.▪ Umidità del supporto: < 10 di U.R. |
|-----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

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 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.▪ I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltite secondo le disposizioni locali. |
|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

- | | |
|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| AVVERTENZE/
CONSIGLI PRATICI | <ul style="list-style-type: none">• Richiudere immediatamente il barattolo dopo l'uso.• Conservare il prodotto nella confezione originale a temperatura compresa tra i +5°C e +35°C. |
|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

VOCE DI CAPITOLATO

Applicare IDROGRIP in fase acquosa, a base di resine Acrilstireniche – IDROGRIP – fondo con elevata resistenza ed elevato riempimento. Si applica a pennello, rullo o airless con un consumo indicativo per mano pari a $0,5 \div 0,63 \text{ kg/m}^2$. Prezzo in opera pari a € _____ al m² compreso materiali, manodopera ed escluso ponteggi, protezioni ed eventuali preparazioni delle superfici.

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 di 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