

IMPRIMEL AC

PRODOTTI DI PREPARAZIONE

SETTEF

Codice scheda SET462954T
Revisione N.06 del 05.01.2022 – Pag. 1 di 3

FISSATIVO ALL'ACQUA CONCENTRATO



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

DESCRIZIONE Fissativo all'acqua concentrato per fondi murali.

- CARATTERISTICHE**
- Eccellente potere consolidante e uniformante del supporto.
 - Per superfici murali esterne ed interne a base di copolimeri acrilici in emulsione acquosa.
 - Può essere pigmentato con il 2% in peso di paste coloranti ad ossidi, prima della diluizione per evidenziare le zone trattate.

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

- COLORI**
- IMPRIMEL AC è disponibile trasparente.

- CLASSIFICAZIONE UNI 8681**
- A0.C.0.A.2.FB
 - Vernice per strato di impregnazione superficiale semplice, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, acrilstirenico.

- CLASSIFICAZIONE COV (Direttiva 2004/42/CE)**
- Primer fissanti.
 - Valore limite UE per IMPRIMEL AC (Cat. A/h): 30 g/L (2010).
 - IMPRIMEL AC contiene al massimo 30 g/L di COV.

- CONFEZIONAMENTO**
- IMPRIMEL AC è disponibile nel formato da 20, 5 e 1 L.

DATI TECNICI

CARATTERISTICHE	DATI a 20°C e 60% U.R.	METODO
Massa volumica	ca. 1,025 g/ml	ISO 2811-1
Viscosità Brookfield	ca. 4.500 cps	ASTM D 2196
Resa teorica per mano m ² /L (prodotto diluito)	7 ÷ 10	ISO 7254
Punto di infiammabilità	Non infiammabile	UNI 8909
Vita di stoccaggio	Almeno 24 mesi	UNI 10154
Contenuto di solidi	38 ÷ 42 %Wt	UNI 3251
Secco al tatto h	Max 0,5	
Secco in profondità h	Max 6-8	
Sovraverniciabilità h	6-8	

CICLO APPLICATIVO

DILUIZIONE Diluizione possibile nel rapporto di 1:1 (1 parte di prodotto : 1 parte d'acqua) fino ad un massimo di 1:5 (1 parte di prodotto : 5 parti d'acqua).

STRUMENTI DI APPLICAZIONE

- Pennello a setola sintetica.
- Rullo a pelo corto.
- Airless o spruzzo: la preparazione è in funzione della macchina erogatrice, consultare per la regolazione il fornitore.

SISTEMA DI APPLICAZIONE

Gli intonaci nuovi devono essere lasciati stagionare per almeno 4÷6 settimane affinché si completi il naturale processo di carbonatazione dei sali. 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 devono risultare ben ancorate. Si applica su fondo perfettamente asciutto. Agitare molto bene prima dell'uso. Lavare con acqua gli attrezzi subito dopo l'uso.

CONDIZIONI DI APPLICAZIONE

- Condizioni dell'ambiente e del supporto: il supporto deve essere asciutto, privo di polvere o unto.
- Temperatura dell'ambiente: min. +10°C / max. +35°C.
- Umidità relativa dell'ambiente: < 75%.
- Umidità del supporto: < 10 di U.R.

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Con acqua, subito dopo l'uso.

- AVVERTENZE/
CONSIGLI
PRATICI**
- Partire dall'angolo più lontano dalla fonte di luce della stanza, applicare il prodotto dalla parte alta della parete scendendo verso il basso.
 - Richiudere immediatamente il barattolo dopo l'uso.
 - Conservare il prodotto nella confezione originale a temperatura compresa tra i +5°C e +35°C.

- PRECAUZIONI DI
SICUREZZA**
- Conservare il barattolo 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.

- INCOMPATIBLTA'
CONOSCIUTE**
- Nessuna.
Per qualsiasi utilizzo diverso da quello riportato nella presente scheda tecnica, contattare il nostro Servizio Tecnico.

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di IMPRIMEL AC in fase acquosa a base di resina acrilstireniche. Idoneo per impiego su tutti i tipi di supporto, purché questi siano ben ancorati. IMPRIMEL AC si applica a pennello, rullo e spruzzo, con una resa indicativa pari a 7÷11 m²/lt di prodotto diluito con acqua nel rapporto di 1:1 fino ad un massimo di 1:5.

Prezzo in opera pari a € _____ al m² compreso materiali, manodopera ed escluso ponteggi, protezioni ed eventuali preparazioni delle superfici.

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 QUALITA', 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