

FISSATIVO ACRILICO ALL'ACQUA AD ALTO POTERE UNIFORMANTE.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

DESCRIZIONE

Fissativo acrilico all'acqua ad alto potere uniformante.

CARATTERISTICHE

- Alta penetrazione nel supporto
- Uniforma l'assorbimento del supporto
- Migliora l'aderenza della pittura

Questo prodotto ha ricevuto il marchio di qualità ecologica dell'Unione Europea perché: contribuisce alla riduzione dell'inquinamento idrico ed atmosferico e dei rifiuti.

Formula A+, Certificazione Ecolabel.

Il prodotto risponde ai requisiti del Decreto 06/08/2022 Criteri ambientali minimi (CAM) per l'affidamento di servizi di progettazione e lavori per la nuova costruzione, ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici.



*Informazione sul livello di emissione di sostanze volatili nell'aria interna, che presenta un rischio di tossicità per inalazione, su una scala di classi che vanno da A+ (emissioni molto basse) a C (emissioni elevate). Secondo quanto stabilito nel Decreto n° 2011-321 del 23 Marzo 2011 (Regolamentazione francese sul livello di



DESTINAZIONE

- Superfici murali esterne ed interne.
- Superfici murali nuove, stagionate, omogenee, finite a civile.
- Superfici murali cementizie, di malta bastarda, già rivestite, dipinte o parzialmente degradate.

COLORI

Trasparente.

CLASSIFICAZIONE COV (Direttiva 2004/42/CE)

- Primer fissanti. Valore limite UE di COV per IMPRIMEL ACRYL (cat. A/h): 30 g/L (2010). IMPRIMEL ACRYL contiene al massimo 15 g/L di COV.

CONFEZIONAMENTO

IMPRIMEL ACRYL è disponibile nei formati da 20 e 5 L.

CICLO APPLICATIVO

DILUIZIONE E PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

- Applicazione a pennello: (parti di prodotto: parti di acqua): 1:4 - 1:6 in volume con acqua.

STRUMENTI PER L'APPLICAZIONE

- Pennello

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

- SUPPORTI NUOVI: stuccare le eventuali imperfezioni e carteggiare

	<ul style="list-style-type: none">• SUPPORTI GIÀ VERNICIATI: rimuovere eventuali vernici in fase di distacco. Stuccare le imperfezioni e carteggiare le parti stuccate. Per ogni litro di fissativo aggiungere 4 litri di acqua, per superfici poco assorbenti aggiungere 6 litri di acqua per ogni litro di fissativo
SISTEMA DI APPLICAZIONE	<p>Con il supporto asciutto, applicare 1 mano di IMPRIMEL ACRYL. Una volta asciutto, procedere con l'applicazione del prodotto di finitura</p> <ul style="list-style-type: none">• Secco al tatto: 1 h• Secco in profondità: 4÷6 h• Sovraverniciabilità: 4÷6 h
CONDIZIONI DI APPLICAZIONE	<ul style="list-style-type: none">• Per ottenere un risultato ottimale e verificare la corretta distribuzione del prodotto sulla superficie trattata, si consiglia di aggiungere all'atto dell'applicazione di IMPRIMEL ACRYL, che è incolore, una piccola quantità di pittura murale. In questo modo si eviterà di lasciare delle aree scoperte.• Per evitare la formazione di chiazze traslucide in fase di applicazione aumentare la diluizione.• Temperatura dell'ambiente: min. +5°C / max. +35°C• Umidità relativa dell'ambiente: <70%• Temperatura del supporto: min. +5°C / max. +35°C• Umidità del supporto: <10 di U.R.• Non applicare su supporti esposti al sole diretto o al vento battente
INCOMPATIBILITA' CONOSCIUTE	<p>Nessuna.</p> <p>Per qualsiasi utilizzo diverso da quello riportato nella presente scheda tecnica, contattare il nostro Servizio di Assistenza Tecnica.</p>
PULIZIA DEGLI ATTREZZI	<p>Con acqua, subito dopo l'uso</p>
PRECAUZIONI DI SICUREZZA	<ul style="list-style-type: none">▪ 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 smaltite secondo le disposizioni locali.
AVVERTENZE	<p>Nessuna..</p>
VOCE DI CAPITOLATO	<p>Applicazione di IMPRIMEL ACRYL con un consumo medio di _____ L/m² da applicarsi in due mani al prezzo di € _____ al m². compreso materiali, manodopera, escluso ponteggi ed eventuali preparazioni della superficie.</p>

DATI TECNICI

CARATTERISTICHE	DATI a 20°C e 60% U.R.	METODO
Resa teorica per mano prodotto diluito	15-17 m ² /L	ISO 7254
Massa volumica	1,000÷1,030 g/ml	ISO 2811-1
Viscosità Brookfield	3.000-5.000 cps	ASTM D 2196
Punto di infiammabilità	Non infiammabile	UNI 8909
Vita di stoccaggio	Almeno 24 mesi	UNI 10154
Secco al tatto	1 ora	
Secco in profondità	4-6 ore	
Sovraverniciabilità	4-6 ore	

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)
Tel. 199 119955 – Fax. 199 119977
www.settef.it

Servizio, qualità e cortesia



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