

# PRYMER ACQ 100

Cod. scheda VIE434630T Rev. 04 – 18.06.2019 Pag. 1 di 3



# FISSATIVO UNIFORMANTE E CONSOLIDANTE A BASE DI MICROEMULSIONI ACRILICHE IN FASE ACQUOSA

INTERNO ESTERNO

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Eccellente potere consolidante e uniformante del supporto.
- La capacità di penetrazione, sui supporti minerali, è similare a quella di un fissativo a solvente.
- In facciata, può essere utilizzato per bloccare eventuali lumacature.
- Elevata resistenza all'alcalinità.
- Particolarmente indicato in esterno su supporti sfarinanti.
- Sovraverniciabile con tutte le finiture organiche in fase acquosa.
- Facilita l'applicazione della finitura.
- Asciuga rapidamente, sovraverniciabile dopo poche ore.
- Posa in opera facile e veloce.
- Inodore.

#### **DESTINAZIONE**

- Supporti murali nuovi omogenei, finiti a civile, anche se sfarinanti.
- Superfici murali cementizie, di malta bastarda, già rivestite o parzialmente degradate anche se sfarinanti.
- Vecchie pitture o rivestimenti minerali o sintetici ben aderenti al supporto.

# CLASSIFICAZIONE (UNI 8681)

#### A.0.B.0.A.2.FA

Vernice per strato d'impregnazione superficiale semplice, in emulsione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, acrilica.

#### CLASSIFICAZIONE COV

Primer fissanti.

(Direttiva 2004/42/CE)

Valore limite UE per questo prodotto (Cat. A/h): 30 g/L (2010). PRYMER ACQ 100 contiene al massimo 30 g/L di COV.

#### **POSA IN OPERA**

#### STRUMENTI PER L'APPLICAZIONE

Pennello.

### PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Con acqua

#### **DILUIZIONE**

Prodotto pronto all'uso.

### CONDIZIONI DI APPLICAZIONE

- Posa in opera a temperature ambientali e del supporto comprese tra i +5°C e +35°C.
- Non applicare su supporti esposti al sole o al vento battente.
- Agitare bene prima dell'uso

# PRYMER ACQ 100

Cod. scheda VIE434630T Rev. 04 – 18.06.2019 Pag. 2 di 3

#### SISTEMI DI APPLICAZIONE

SUPPORTI	Preparazione del supporto	Applicazione
Supporti nuovi	Asportare con la spazzola il pulviscolo ed i frammenti di intonaco non perfettamente aderenti. Ripristinare eventuali imperfezioni (fori, crepe, cavillature) con stucco o rasante idoneo alla natura del supporto. Carteggiare e pulire accuratamente.	Agitare il prodotto e poi
Supporti già verniciati	Rimuovere eventuali pitture o vernici in fase di distacco. Ripristinare eventuali imperfezioni (fori, crepe, cavillature) con stucco o rasante idoneo alla natura del supporto. Carteggiare e pulire accuratamente. In presenza di alghe o muffe, bonificare il supporto con soluzione antimuffa <b>D.V.B.</b>	procedere all'applicazione di una mano di PRYMER ACQ 100.

#### CONSIGLI PRATICI

- Tenere al riparo dal gelo
- Non applicare su supporti esposti al sole o al vento battente.
- Lavare con acqua gli attrezzi subito dopo l'uso.

# PRECAUZIONI DI SICUREZZA

- Conservare nella confezione originale, al riparo dal gelo, dal sole e dall'umidità.
- Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda dati di sicurezza.
- I contenitori vuoti o con leggere tracce di prodotto residuo devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.

## VOCE DI CAPITOLATO

Fissativo uniformante e consolidante PRYMER ACQ 100 Viero a base di microemulsioni acriliche in fase acquosa per interno ed esterno. Idoneo all'utilizzo su supporti murali nuovi omogenei, finiti a civile, anche se sfarinanti; superfici murali cementizie, di malta bastarda, già rivestite o parzialmente degradate anche se sfarinanti. Da applicarsi al prezzo di € \_\_\_\_\_ al m² compreso materiali, manodopera, escluso ponteggi ed eventuali preparazioni della superficie.

Cod. scheda VIE434630T Rev. 04 – 18.06.2019 Pag. 3 di 3

## CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA	METODO
Aspetto	Liquido trasparente leggermente pigmentato	
Massa volumica	1,02 ÷ 1,07 g/ml	UNI 8910
Viscosità	1500 ÷2000 cps	ISO 7254
Resa teorica per mano	7 ÷ 9 m²/L secondo la natura, la porosità e lo stato del supporto	ISO 7254
Punto di infiammabilità	Non infiammabile	UNI 8909
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	Almeno 24 mesi	UNI 10154
Essiccazione (20°, 65% U.R.)	Al tatto: 1 h Sovraverniciabile: 4÷ 6 h L'essiccazione può essere rallentata da basse temperature ed elevata umidità	

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

VIERO è un marchio **Cromology Italia Spa** Via IV Novembre 4 55016 Porcari (LU) Italy Tel. 199 119955 – Fax. 199 119977 **www.viero-coatings.it**  Servizio, qualità e cortesia



Lun-Ven 8:30-17:30