

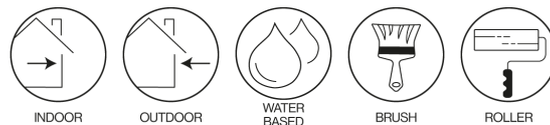
# acrilica 100

scheda tecnica - ed. 03/2024



COMPANY  
WITH QUALITY  
MANAGEMENT  
SYSTEM  
CERTIFIED

IVAS<sup>®</sup> INDUSTRIA  
VERNICI



## Fissativo all'acqua ad alta resa

### DESCRIZIONE

Fissativo all'acqua ad alta resa a base di microemulsioni acriliche che conferiscono un alto potere consolidante. Particolarmente indicato su intonaci e pitture esistenti. La Classe TVOC A+ lo rende idoneo per ottemperare i protocolli Leed Breeam. Per interno ed esterno.

### PROPRIETÀ PRINCIPALI

- Elevata resa;
- Acrilica

### DATI TECNICI

Brillantezza/aspetto del film (EN 13300 / EN 1062)	Opaco ( $\leq 10$ gloss 85°)
Dimensioni massime delle particelle (EN 13300)	Classe A, fine ( $< 100 \mu\text{m}$ )
Classificazione (UNI 8681 / UNI 8682)	Vernice per strato di finitura e/o impregnazione superficiale semplice, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, semilucida o opaca, acrilica. (AO/4.C.O.A.1.FA)
Peso specifico	$1000 \pm 30 \text{ g/l}$
pH	8,3-9
Tipo di legante	Acrilica
Contenuto solido	$35 \pm 2\%$
Tempo d'essiccazione	Sovraverniciabile dopo 6h, completamente asciutto dopo 12 h
VOC	Cat A/h: limite 30 g/l (2010); questo prodotto contiene al massimo 1 g/l di COV

### CARATTERISTICHE

Resa	Con l'applicazione di 1 mano: 40-50 mq/l
Resa per confezione	(25 l): 1250 mq ca. La resa varia in base all'assorbimento del supporto.
Sovraverniciabilità	Compatibilità con altri prodotti: con tutti i prodotti a base acqua
Gamma colori	Incolore
Diluizione	Acqua; 400% - per finiture 100-300%

### APPLICAZIONE

#### Tipo supporto:

Intonaci cementizi, pareti rasate ed elementi in gesso, cemento armato a vista, elementi prefabbricati in calcestruzzo, fibrocemento

#### Condizioni ambientali:

min +5°C max +35°C UR max 80%

#### Preparazione del supporto:

Tutti i supporti devono essere privi di sostanze distaccanti, asciutti, puliti e coesi. Gli intonaci devono essere sufficientemente stagionati in base al tipo di materiale e alle indicazioni del produttore. Su superfici con presenza di muffe o alghe applicare prima una mano di Sana Solux e attendere almeno 24 ore prima di procedere come indicato nella scheda tecnica. In caso di vecchie pitture sfogliate e in stato di avanzato degrado si consiglia di procedere con la rimozione.

#### Strumenti di applicazione:

# acrilica 100

scheda tecnica - ed. 03/2024



COMPANY  
WITH QUALITY  
MANAGEMENT  
SYSTEM  
CERTIFIED



pennello, rullo a pelo corto

## Modalità di applicazione:

Diluire ACRILICA 100 come indicato e miscelare con agitatore a basso numero di giri. Applicare una mano incrociando le direzioni durante l'applicazione.

NB: verificare sempre che la superficie trattata non risulti lucida, eventualmente aumentare la diluizione.

## IMMAGAZZINAMENTO

### Indicazioni smaltimento e sicurezza:

Smaltire secondo le disposizioni locali.

Per indicazioni su eventuale pericolosità consultare la scheda di sicurezza

### Confezioni:

25 l - 5 l - 1 l

### Conservazione:

1 anno in confezioni integre fra 5 e 30°C teme il gelo e l'esposizione diretta al sole

## TECNOLOGIE/CERTIFICAZIONI



IVAS Industria Vernici S.p.A. - Via Bellaria, 40 - 47030 San Mauro Pascoli (FC) - Italia  
Tel. +39 0541 815811 - Fax +39 0541 815815 - [www.gruppoivas.com](http://www.gruppoivas.com) - [ivas@gruppoivas.com](mailto:ivas@gruppoivas.com)

Il presente Bollettino Tecnico è redatto al meglio delle nostre conoscenze tecnico-scientifiche non comporta tuttavia nostra responsabilità in quanto le condizioni d'impiego non sono da noi controllabili. Si consiglia di verificare sempre l'idoneità del prodotto al caso specifico.