



SCHEDA  
TECNICA

1330/2

# SIVACTONE



## TRASPIRANTI

### 1. DESCRIZIONE

Idropittura murale traspirante a base di resine viniliche in dispersione. Facile applicazione ottima copertura e diluibilità. Buon punto di bianco.

#### Classificazione UNI 8681

Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca vinilversatica (B.4.C.0.A.2.HF)

#### Classificazione per impiego finale (UNI EN 13300)

Decorazione

#### Destinazione d'uso

Interno

#### Idoneità supporti

Qualsiasi tipo di supporto in muratura e cartongesso

#### Confezioni

2,5 l | 5 l | 14 l

### 2. CARATTERISTICHE TECNICHE

Massa volumica	1,70 ± 20 g/l
Viscosità	liquido tixotropico
Residuo secco in peso	64% ± 2
Aspetto	opaco
pH	7,5-8
Colore	bianco

### 3. CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI

Punto di bianco	buono
Potere coprente	buono
Lavabilità (Resistenza alla spazzolatura a umido. UNI 10560)	non richiesta
Permeabilità al vapore d'acqua	alta

## 4. CARATTERISTICHE APPLICATIVE

### SUPPORTO:

Qualsiasi tipo di supporto in muratura e cartongesso.

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:

In interno: su intonaco pulito, asciutto, esente da parti non ben ancorate non necessità di particolari preparazioni. E' comunque consigliato l'uso di SIVACFIX. Su intonaco finito a tempera, applicare una mano di SIVACFIX da diluire al 300% con acqua.  
Su intonaci pitturati asportare ogni traccia di vecchia pittura in fase di distacco e applicare una mano di SIVACFIX

### DILUIZIONE con acqua:

1° mano 35% 2° mano 25 %

### ESSICCAZIONE:

3-4ore in condizioni normali

### Airless:

ugello: 0,53 –0,58 mm –0,021/0,023 pollici  
pressione ugello: 180/200 bar

### ATTREZZI:

Pennello, rullo a pelo lungo e spruzzo

### PULIZIA STRUMENTI:

Acqua

### RESA PRATICA:

4-5 m<sup>2</sup> al litro a due mani

**NOTE:** - Stoccaggio prodotto : 1 anno in contenitori chiusi e lontano dal gelo  
- La resa è indicativa essendo influenzata dalla struttura del supporto  
- Conservare il prodotto in luogo asciutto preservandolo dal gelo  
- Non applicare a temperature al di sotto di 6°C e al di sopra dei 35°C  
Non applicare con umidità relativa > 80%

**SICUREZZA : Consultare la scheda di sicurezza SIVACTONE**

Data di revisione: 17/05/2011

Queste informazioni sono redatte al meglio delle nostre attuali conoscenze, derivate da studi di laboratorio e da esperienze pratiche. Tuttavia, essendo il prodotto usato al di fuori del nostro controllo, decliniamo ogni responsabilità per qualsiasi uso non ortodosso, pur garantendone la qualità secondo standard accettati dal mercato.



**Sivac srl** – Via del Progresso sn - 61030  
Calcinelli di Saltara – Pu – Italy  
[www.sivac.it](http://www.sivac.it) [info@sivac.it](mailto:info@sivac.it) tel  
0721/895501 fax 0721/894025  
Rea pu n. 152760 – capitale sociale €  
90000,00 i.v. Reg. imprese Pu c.f. &  
p.iva 02078670417

AZIENDA CERTIFICATA



N.183 UNI EN ISO 9001:2008