



# 7AG1 VIVSINT

---

**GENERALITA' D'IMPIEGO** Smalto di finitura per cicli con elevate caratteristiche estetiche di ritenzione di brillantezza, del colore e buona resistenza all'esposizione ad agenti atmosferici.  
Ideale per la verniciatura di superfici quali ferro, legno e masonite. Nell'impiego su superfici ferrose, lo smalto VIV-SINT va applicato su idoneo fondo anticorrosivo (ns. Zincofosf).  
La vernice applicata produce un film lucido (90 gloss ca.) o satinato (a seconda che si tratti della serie VIV-SINT lucido o VIV-SINT opaco)

---

## caratteristiche chimico - fisiche

**NATURA DEL LEGANTE** Resina alchidica lungo olio.  
**NATURA DEI PIGMENTI** pigmenti inorganici o organici resistenti alla luce + extenders  
**ASPETTO DEL FILM** da lucido a brillante nella *versione lucida*: 80-90 gloss (glossmetro 60°)  
Da opaco a satinato nella *versione opaco* - 20-30 gloss (60°)  
**COLORE** secondo cartella colori VIVSINT, sistema tintometrico Ral, alluminio riflettente o a campione  
**PESO SPECIFICO** 1,15 ± 0,10 Kg/lt \*  
**VISCOSITA'** 120 ± 5" F4 - cP 3300 R4 T = 20°C  
**CONTENUTO IN SOLIDI** in peso 70 ± 2 % \*  
in volume 57 ± 2 % \* \* in funzione della tinta

---

## dati tecnici

### RESISTENZE

|                               |                    |
|-------------------------------|--------------------|
| AGENTI ATMOSFERICI            | <b>MOLTO BUONO</b> |
| ATMOSFERA INDUSTRIALE NORMALE | <b>MOLTO BUONO</b> |
| ATMOSFERA INDUSTRIALE PESANTE | <b>BUONO</b>       |
| ATMOSFERA MARINA              | <b>MOLTO BUONO</b> |
| AMBIENTI AD ELEVATA UMIDITA'  | <b>BUONO</b>       |

---



## applicazione

### PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

VIVSINT deve essere applicato su idoneo fondo anticorrosivo (ns. ZINCOFOSF o ns. VIVEPOX FONDO). Le superfici da trattare devono in ogni caso presentarsi asciutte, pulite e prive di untuosità.

### MODALITA' APPLICATIVE

Per sole applicazioni a pennello/ruolo: diluizione 5-10% con ACQUARAGIA MILLEGEMME o ns. diluente sintetico;

*VIVSINT deve essere applicato in spessori non superiori a 40-50 micron secchi per mano.*

**RESA** (50 µm secchi)

10 m<sup>2</sup>/Kg (teorica)

### TEMPI DI ESSICCAZIONE

Fuori polvere: 50-60'

(a 20°C e con u.r. del 65%)

Fuori tatto: 4-5 h

in profondità: 24 h

essiccazione completa: 7 gg

Sovraverniciabile: b.s.b. o dopo essiccazione completa con sé stesso o con smalti sintetici lungo olio.

I tempi di indurimento possono variare sensibilmente in funzione dello spessore applicato. Va tenuto presente che, trattandosi di una pittura che filma per ossidazione, l'essiccazione in profondità può venire compromessa dall'applicazione di strati troppo elevati.

Il prodotto risente dell'influenza della temperatura principalmente per ciò che riguarda l'evaporazione dei solventi; Si consiglia comunque di evitare l'applicazione su superfici umide o suscettibili di formare condensa, per questo la temperatura del substrato deve essere superiore al punto di rugiada di almeno 3°C

---

### Altre informazioni STOCCAGGIO

In luogo fresco e asciutto, al riparo dall'esposizione diretta ai raggi solari e nella latta ben sigillata, il prodotto risulta stabile almeno 12 mesi. Dopo aver iniziato al confezionamento di VIVSINT, per evitare formazione di pelle in superficie, controllare che lo stesso venga chiuso in modo ermetico e che il volume di aria dello stesso non sia superiore a 1/4 del volume totale del prodotto; travasare eventualmente il prodotto in confezione più piccola o utilizzarlo entro breve tempo. Si consiglia capovolgere per qualche minuto la confezione richiusa prima di stoccarla nuovamente a magazzino.

### PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Gli attrezzi e le superfici possono essere agevolmente pulite dal prodotto non polimerizzato con acquaragia, diluente sintetico, xilolo.

---

Le informazioni riportate su questa scheda tecnica sono indicative e si basano sulle nostre conoscenze derivate dall'esperienza e dalla sperimentazione e non possono in alcun modo costituire garanzia. L'acquirente/utilizzatore decide in modo autonomo l'idoneità del prodotto rispetto le proprie esigenze nel contesto dello specifico campo d'impiego. Per le informazioni di sicurezza si rimanda alla relativa scheda tossicologica