



AZIENDA VERNICI E COLORI  
**NUOVA A.V.E.C.**® S.N.C.  
16167 GENOVA - NERVI - VIA DEL COMMERCIO, 13-21 R.  
Tel.: 010 3726231 - Fax: 010 3749713  
www.colorificionuovaavec.it - nuova-avec@libero.it  
Albo Artig. 44135 - Reg. Ditte 216222 - Trib. Ge Reg. Soc. 29744 n. 8817 Fasc. 47226  
Iscrizione R.E.C. 43237 - Codice Fiscale/Partita IVA: 00451800106

**PRODUZIONE:** Vernici - Smalti - Antiruggini - Lavabili - Traspiranti - Stucco in pasta e in polvere - Plastici per Esterni e Interni - Intonaci rustici - Isolanti  
Pitture multicolori - Traspiranti antinicotina - Pitture Atermiche - Pitture naturali base calce - Pitture speciali - Malte cementizie - Malte impermeabilizzanti

Ge-Nervi, Settembre 2017

Scheda tecnica

## FONDO FINITURA BICOMPONENTE ALL'ACQUA PER PAVIMENTI

### **Descrizione**

Finitura bicomponente all'acqua per pavimenti formulato a base di resine poliuretatiche.

### **Preparazione del support: pavimenti in legno e in resina**

Pulire accuratamente il pavimento prima di procedere alla verniciatura.

### **Preparazione del prodotto**

Additivare il prodotto con catalizzatore nella misura del 10%, introdotto sotto agitazione (possibilmente meccanica) e miscelato energicamente per un minuto; il prodotto si diluisce solo con il catalizzatore.

### **Applicazione ed avvertenze**

Il prodotto si applica con rullo a pelo raso e pennello.

Accertarsi che il supporto sia asciutto, pulito e non presenti polvere.

Mescolare bene il prodotto prima dell'uso.

**Applicare il prodotto in due mani, senza diluizione.**

In fase applicativa, la temperatura del prodotto, così come quella del supporto e dell'ambiente, non dovrà essere inferiore a 15°C; al di sotto di questa temperatura, le pellicole avranno una resistenza meccanica e chimica inferiore allo standard qualitativo comunemente ottenibile.

**Catalisi: il fondo di finitura all'acqua, una volta catalizzato, è utilizzabile per circa 4-6 ore, dopodichè va ripreparato.**

Lavare le attrezzature con acqua subito dopo l'impiego.

### **Note**

Se il prodotto è ben conservato in locali con temperature comprese tra 5°C e 35°C, la scadenza è di 12 mesi.

### **Caratteristiche**

Alta resistenza all'abrasione

Non ingiallente

Ottima distensione

Lungo pot-life (circa 4 ore)

Tempi di essiccazione (temp. 20°C ed U.R. 50%):

- Fuori polvere: 60 minuti
- Maneggiabile: 90 minuti
- Sovraverniciabile: 4 ore
- Calpestabile: 24 ore

Resa metrica indicativa: circa 10 mq/lt

Numero consigliato di mani: da 2 a 3 mani intervallate di un'ora

Peso specifico: 1.030g/cm<sup>3</sup>

pH: compreso tra 7 e 8

Residuo secco: 25.67%

VOC (Direttiva 2010/75/CE): 6.92% -70.84 g/l

VOC (Carbonio volatile): 3.83% - 39.24 g/l

### ***Nota di responsabilità***

I consigli e le indicazioni di questa scheda tecnica sono forniti in base alla nostra esperienza, ma non possono impegnare la nostra responsabilità.

Poichè le condizioni e le possibilità di impiego possono essere influenzate da elementi fuori dalle possibilità di controllo del produttore, la società non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati

Per la salvaguardia dell'ambiente, smaltire i residui di verniciatura secondo la normativa vigente. Non gettare residui nelle fognature.