



# COLORIFICIO TIRRENO

Colorificio Tirreno SpA  
Fabbrica Pitture Vernici Smalti  
cap. soc. € 129.000,00 i.v.  
Tribunale La Spezia n. 908  
c.c.i.a.a La Spezia n. 23832  
P.IVA eC.F. 00072100118  
mail: [info@colorificiotirreno.com](mailto:info@colorificiotirreno.com)

Stabilimenti  
La Spezia – Via Vappa, 14  
Ceparana – Via Genova, 128  
Amministrazione:  
Via Vappa, 14 – 19123 La Spezia  
Tel. 0187 715979 – Fax 0187717878  
[www.colorificiotirreno.it](http://www.colorificiotirreno.it)

## ECOGLOSS

### SMALTO ACRILICO POLIURETANICO AD ACQUA

**Ecogloss**, smalto acrilico con modifica poliuretanica, ecologico, brillante o opaco ad acqua, inodore, atossico, risolve brillantemente ed in maniera definitiva tutti i problemi della verniciatura su qualunque supporto ed in qualunque condizione ambientale o climatica. Infatti, per le sue caratteristiche di brillantezza, dilatazione, resistenza alla luce, agli agenti atmosferici, al salmastro, Ecogloss è particolarmente indicato per lavori all'esterno. Inodore ed atossico consente di pitturare anche al chiuso nei mesi invernali.

**Ecogloss** è particolarmente indicato per la pitturazione di pareti di locali aperti al pubblico ed all'infanzia, in quanto garantisce pulizia ed igiene al massimo livello; perciò viene preferito nella pitturazione di scuole, asili, ospedali, studi medici, caseifici e opifici industriali alimentari in genere. Conforme alle disposizioni del regolamento CE n° 825/2004 (protocollo HACCP).

#### Caratteristiche tecniche

Peso specifico	1,05 – 1,2 secondo il colore
Resa pratica	10 – 12 mq/lt.
Applicazione	pennello, rullo, spruzzo
Temperatura di applicazione	da + 5°C a + 35°C
Diluente	acqua
Diluizione	6% prima mano
Essiccazione a 20°C	2% seconda mano
Colori	1 ora fuori polvere
Magazzinaggio	12 – 18 ore in profondità bianco – nero, più cartella conservare in luogo fresco e asciutto. Teme il gelo.

#### Impiego

Ecogloss è smalto di impiego universale e come tale idoneo alla pitturazione di legno, ferro, sia nuovo che già verniciato, pareti interne ed esterne, sia finite a gesso che ad intonaco civile, plastica p.v.c., vetroresina, cemento amianto, leghe leggere, alluminio, lamiere zincate, polistirolo, vetro. Lavare gli attrezzi usati per la verniciatura con acqua e sapone.