

Polymia

smalto ai siliconi

Caratteristiche

- Smalto sintetico durevole, elastico e brillante
- Idoneo per numerosi supporti opportunamente preparati
- Ideale per la pitturazione all'esterno ed all'interno
- Caratterizzato da ottima copertura, dilatazione e facilità di applicazione.
- Resistente ai raggi UV e agli agenti atmosferici in genere

Preparazione del supporto

Legno nuovo:

carteggiare accuratamente. In presenza di residui di resina asportarli con trielina o diluente nitro.

All'esterno applicare come fondo Legnobel impregnante protettivo incolore cod. 9300.

All'interno Cementite cod. 5000 o Cementite universale inodore cod. 5060.

Legno già verniciato:

eliminare le vecchie pitture, qualora presentino sbollature o screpolature, mediante carteggiatura o sverniciatura.

Per la verniciatura seguire le indicazioni come per legno nuovo.

Se la vecchia pittura appare in buono stato o leggermente sfarinante, carteggiare semplicemente, ed applicare all'esterno direttamente lo smalto Polymia, all'interno Cementite cod. 5000 o Cementite universale inodore cod. 5060.

La Cementite universale inodore può essere applicata anche all'esterno se necessita un sottofondo riempitivo.

Ferro nuovo:

discatura meccanica o manuale per rimuovere la calamina. Accurata spazzolatura e carteggiatura per eliminare la ruggine. In alternativa trattamento con Mangiaruggine cod. 8300.

Ferro già pitturato:

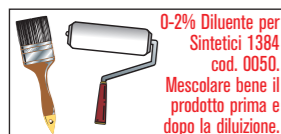
in presenza di sbollature o screpolature, eliminare, mediante carteggiatura o sverniciatura, le vecchie pitture deteriorate.

Eseguire una semplice carteggiatura qualora siano ben ancorate ed in buono stato di conservazione.

Dopo la preparazione il ferro deve essere ricoperto al più presto con 1-2 mani di una buona antiruggine (Antiruggine Fenolica ai fosfati attivi cod. 8100).

NOTE

- Per ottenere i migliori risultati si consiglia l'applicazione di due mani di Polymia.
- Evitare di verniciare in presenza di forte umidità, di elevata ventilazione e con temperature critiche.
- Mescolare bene lo smalto prima e dopo la diluizione.



0-2% Diluente per Sintetici 1384 cod. 0050. Mescolare bene il prodotto prima e dopo la diluizione.

4h

in superficie
Valori a 20°C e 65% di umidità relativa

24h

in profondità

24h

Per sovra verniciatura

16-18

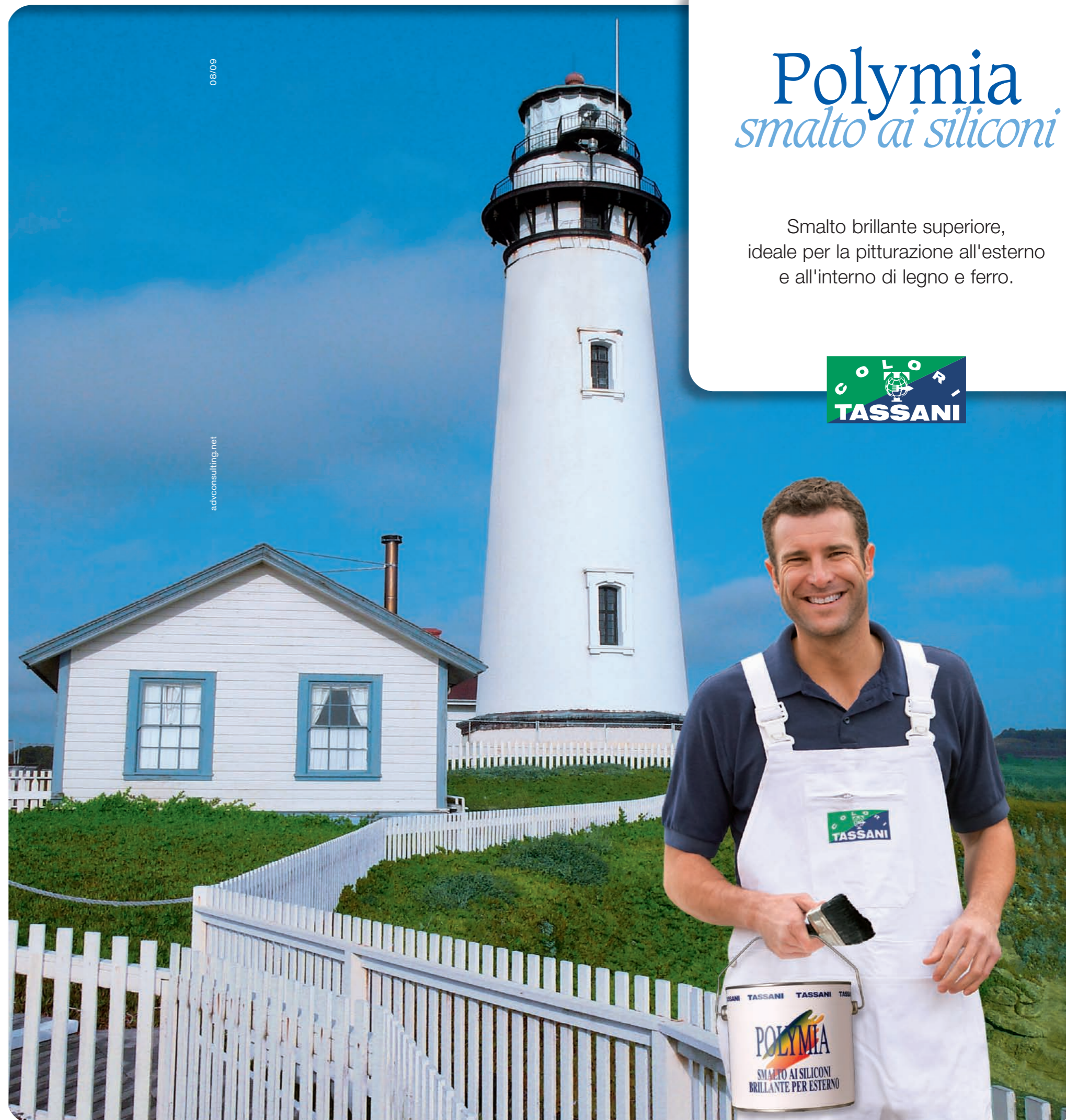
mq/l.



Sede: G. & P. FRATELLI TASSANI S.p.A.

Via N.S. della Guardia, 44 - 16162 Genova Bolzaneto

Tel. 010 710 715 - Fax 010 710 254 - www.tassani.it - info@tassani.it



Polymia

smalto ai siliconi

Smalto brillante superiore, ideale per la pitturazione all'esterno e all'interno di legno e ferro.



08/09

advconsulting.net



1050-304 Bianco Perla



1055-329 Arancio



1055-358 Amaranto



1055-308 Rosso



1050-303 Ocra



1055-319 Giallo Oro

1050-349 Panna



1050-305 Pompeiano



1050-343 Cuoio



1050-348 Tabacco



1050-359 Douglas



1060-300 Grafite Argentea

1050-309 Bianco Vela - RAL 1013



1050-344 Avorio Vero



1050-301 Avorio



1050-306 Marrone - RAL 8017



1050-307 Testa di Moro

POLYMIA GRAFITE ARGENTEA:

Smalto sintetico satinato anticorrosivo idoneo all'esterno ed all'interno sia su ferro che su legno. Particolarmente indicata per la protezione di inferriate, cancelli, lampioni, ferro battuto, ecc. A base di grafite e pigmenti anticorrosivi, è caratterizzata da un'ottima resistenza in atmosfera rurale, marina ed industriale leggera. La struttura lamellare della grafite esplica un notevole effetto protettivo sul film e sul supporto. Si tenga presente che, per una peculiare

caratteristica della grafite, le verniciature tendono a spolverare leggermente per cui è da evitare l'applicazione su corrimani, davanzali ecc. dove lo strofinio può dar origine a macchie. Per la preparazione del supporto, riferirsi a quanto indicato per Polymia Smalto ai Siliconi.

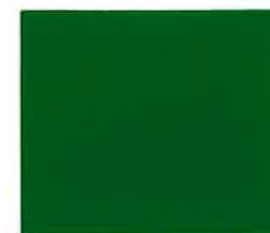
Diluizione: Diluente per sintetici 1384 cod. 0050

Applicazione: Pennello-Rullo: 5%; Spruzzo: 10%.

Essiccamento: in superficie 1-2 h / in profondità 24-48 h / sovrapposizione dopo 24-48 h

Resa: 18 mq/l ca. Applicare 2 mani.

Le tinte del presente campionario (che sono soggette ad alterazione) e il riferimento Ral, ove presente, hanno solo valore indicativo.



1050-330 Verde Toscana



1050-333 Grigio Macchina



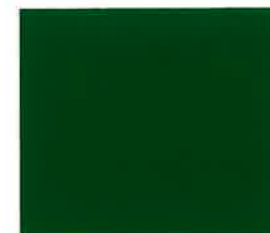
1050-318 Cenere



1050-315 Grigio Perla



1050-322 Azzurro



1050-311 Verde Bandiera



1050-355 Antracite



1050-332 Grigio Medio



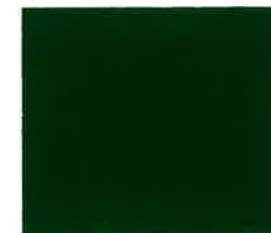
1050-334 Grigio Pallido



1050-353 Bianco Ghiaccio



1055-310 Alluminio per Esterno



1050-312 Verde Vittoria



1050-356 Verde Imperiale - RAL 6005



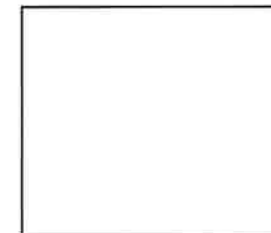
1050-357 Verde Vagone



1050-365 Verde Inglese



1055-350 Bleu



998 Bianco - 999 Nero

POLYMIA ALLUMINIO:

Smalto all'alluminio indicato per la verniciatura di carpenteria, impianti industriali, serbatoi, tralicci, tubazioni, cisterne ferroviarie, ecc. E' caratterizzato da ottima resistenza in atmosfera rurale, marina, industriale leggera. Rapido essiccamento e buona durezza abbinata a buona flessibilità e ottima ritenzione della brillantezza.

Per la preparazione del supporto riferirsi a quanto indicato per Polymia Smalto ai Siliconi.

L'applicazione a spruzzo è da preferirsi rispetto a quella a pennello, in quanto si ha un miglior affioramento ed una più uniforme distribuzione delle lamelle di alluminio, con conseguente superiore brillantezza della pellicola applicata.

Diluizione: Diluente 4928 cod. 0100

Applicazione: Pennello - Spruzzo (preferibilmente) - Rullo: 1-2%.

Essiccamento: in superficie 1 h ca. / in profondità 6 h ca. / sovrapposizione dopo 24 h -

Resa: 10-15 mq/l ca. Applicare 2 mani.