



## SCHEDA TECNICA

Codice/i: 1100-1105-1106-1107-1108

Prodotto: Tassoil



### Descrizione

Smalto sintetico per esterno ed interno dotato di buona brillantezza, dilatazione e copertura.

### Impieghi

E' un prodotto di impiego universale per finiture brillanti e durature all'interno ed all'esterno.

### Composizione

Smalto a base di resine alchidiche modificate e pigmenti resistenti.

### Preparazione del supporto

Legno nuovo: carteggiare accuratamente. In presenza di residui di resina lavare con diluente Nitro. All'esterno applicare come fondo protettivo Legnobel Impregnante 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 e applicare direttamente.

Ferro nuovo: discatura meccanica per rimuovere la calamina. Accurata spazzolatura e carteggiatura per eliminare la ruggine. Pulire con diluente. In alternativa trattare con Mangiaruggine cod.8300. Applicare una o due mani di Antiruggine 8000 o Antiruggine Fenolica ai Fosfati Attivi Cod. 8100.

Ferro già pitturato: in presenza di vecchie pitture deteriorate, parzialmente sfogliate o screpolature, queste devono essere rimosse mediante carteggiatura e/o sverniciatura. Se ben ancorate al supporto e in buono stato di conservazione carteggiare ed applicare direttamente. Il ferro riportato a nudo deve essere ricoperto al più presto con 1-2 mani di Antiruggine 8000 o Antiruggine Fenolica ai Fosfati Attivi Cod. 8100.

Plastica: (PVC Rigido, Polietilene, Policarbonato): pulizia con alcool, carteggiatura. Applicare una mano di Primer Tech cod.8600

Lamiera zincata, alluminio, leghe leggere: sgrassare e carteggiare. Applicare una mano di Primer Tech per ottenere una finitura più uniforme e aderente.

### Dati Tecnici

peso	3.07
Peso Specifico	1,015 ± 0,05 (UNI EN ISO 2811-1)
Volume Solido	65%
Brillantezza	90 gloss a 60 ° (Brillante - Uni EN ISO 9813)
Resa	14 - 16 mq./l.
Applicazione	Pennello - rullo
Numero Mani	2
Diluente	Diluente per Sintetici Inodore cod. 0080
Diluizione	massima 2%
Essiccazione FP	4 ore
Ess. In prof	48 ore
Sovraplicazione	24 ore
Colori	Tinte di cartella - colorabile con sistema tintometrico

### COV

Categoria: A/d BS (Pitture e finiture e tamponature da interni/esterni per legno, metallo o plastica, Base Solvente)



## SCHEDA TECNICA

**Codice/i: 1100-1105-1106-1107-1108**

**Prodotto: Tassoil**

Valore limite COV dal 1.01.2010: 300 gr/l; Contenuto massimo COV: 300 gr/l

### Note

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

### Voce di capitolato

Smalto brillante a base di resine alchidiche modificate e pigmenti resistenti. Ottima dilatazione, copertura e resistenza agli agenti atmosferici.

Peso Specifico:  $1,015 \pm 0,05$  (UNI EN ISO 2811-1)

Volume Solido %:  $65 \pm 2$

Spessore medio del film secco: 45 micron/strato

Numero strati: 2

I dati e le descrizioni riportate in questa scheda sono il risultato di nostre prove, esperienze e conoscenze tecniche. Tuttavia, poiché il prodotto viene applicato al di fuori del nostro controllo, non possiamo che garantirne la qualità all'origine. Si consiglia di verificare sempre l'effettiva idoneità del prodotto al singolo caso specifico. La presente scheda tecnica annulla e sostituisce tutte le edizioni precedenti.

**G. & P. F.lli Tassani S.p.A. - Via al Santuario di N.S. della Guardia, 44 - 16162 Genova-Bolzaneto**  
Tel 010.710715 - Fax 010.710254 - [www.tassani.it](http://www.tassani.it) - e-mail: [info@tassani.it](mailto:info@tassani.it)