



SCHEDA TECNICA N. 190

Revisione 4 del 22/09/2025

Prodotto: BLITZ CAR



Descrizione

Supersmalto sintetico brillante per esterno ed interno a rapida essiccazione.

Impieghi

Ideale per la verniciatura di manufatti sia di metallo che di legno quali infissi, serramenti, ringhiere, nonché per macchine agricole, industriali, utensili.

Composizione

A base di resine alchidiche modificate e pigmenti resistenti.

Preparazione del supporto

Su ferro, eliminare oli e grassi eventualmente presenti con un solvente (benzina, alcool, trielina, diluenti). Asportare ruggine e calamina mediante spazzole, raschietti o macchine picchettatrici e smerigliatrici, meglio ancora, quando possibile con il processo di sabbiatura, o mediante fiamma. Per ottenere una migliore preparazione del supporto, procedere al trattamento preliminare con il fosfatante a freddo Mangiaruggine Cod.8300, operando come da scheda tecnica specifica.

Applicare due mani di Primosint cod.8700.

In presenza di vecchie pitture deteriorate, parzialmente sfogliate o screpolature, queste devono essere rimosse mediante carteggiatura e/o sverniciatura. Il ferro riportato a nudo deve essere ricoperto al più presto.

Su legno nuovo esterno, applicare una mano di Legnobel Impregnante Incolore cod. 9300. Carteggiare, depolverizzare e procedere con l'applicazione.

Su legno nuovo interno, applicare una mano di Cementite cod. 5000. Carteggiare, depolverizzare e procedere con l'applicazione.

Dati tecnici

Peso	2,96
Peso specifico	1,150 ± 0,05 (UNI EN ISO 2811-1)
Volume solido	34%
Brillantezza	85 gloss a 60 ° (Brillante - Uni EN ISO 9813)
Resa	11 - 13 mq./l.
Applicazione	Pennello - spruzzo- rullo
Numero di mani	2
Diluente	Diluente per Sintetici Inodore cod. 0080 - Diluente nitro
Diluizione	Pennello - rullo: 0-2% Con Diluente per Sintetici Inodore cod. 0080 Spruzzo 5% con diluente nitro
Essiccazione FP	30 minuti
Essiccazione in profondità	8 ore
Sovrapplicazione	24 ore
Colori	

COV

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.



SCHEDA TECNICA N. **190**

Revisione 4 del 22/09/2025

Prodotto: BLITZ CAR

Categoria: A/i BS (Pitture monocomponenti ad alte prestazioni, Base Solvente)

Valore limite COV dal 1.01.2010: 500 gr/l; Contenuto massimo COV: 500 gr

Note

Per ottenere i migliori risultati si consiglia l'applicazione di due mani di smalto

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 disciolte in solventi a rapida evaporazione e biossido di titanio.

Ottima adesione al supporto e resistenza all'esterno.

Peso Specifico: $1,15 \pm 0,05$ (UNI EN ISO 2811-1)

Volume Solido %: 34 ± 2

Spessore medio del film secco: 30 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 - e-mail: info@tassani.it