



FINPLAST

LE PITTURE



SEGNALETICA STRADALE ORIZZONTALE

packaging

FINSTRAD PRORIF

VERNICE STRADALE SPARTITRAFFICO
RIFRANGENTE PER USO PROFESSIONALE

Pittura per segnaletica stradale orizzontale rifrangente a rapida essiccazione, disponibile nei colori bianco - giallo. Formulato con resine sintetiche a rapida essiccazione modificate con resine dure (aldeidiche); la presenza di titanio biossido al cloro e di cariche di silice di prima scelta conferiscono al prodotto un eccellente punto di bianco. La rifrangenza è ottenuta con opportune perline di vetro di dimensioni e percentuali previste dal vigente capitolato anas.

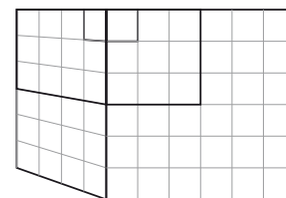


KG 20 KG 10 KG 5

caratteristiche chimico fisiche

PESO SPECIFICO	1,8 gr/cc a 20°C
VISCOSITÀ	30" F8 - filante
CENERI	70-72% 3h a 800° c
RESIDUO SECCO	83-84 % 3 ore a 120°C
ASPETTO	Pasta bianca densa
SOLVENTE	Specifico/nitro
PIGMENTO	Biossido di titanio
RESA	200/250 gr/m ²
COLORE	Bianco / Giallo
LEGANTE	Sintetico alchidico e resina aldeidica dura
CARICA	inerti minerali
TEMPI DI ESSICCAZIONE	a 20°C : fuori polvere 3'- 4'
CARATTERISTICHE DEL FILM SECCO:	
DUREZZA	24/26 colpi sward-rocker dopo 2 ore dall'applicazione.
RESISTENZA ALL'ABRASIONE	(Taber Test) dopo 1000 giri con una molada 05 kg la perdita in peso è di 140÷160 mg.
DILUIZIONE	5-10% con diluente nitro o sintetico

pallettizzazione



11 pack da 30 kg per piano
33 confezioni x pallet

impiego

Verniciatura esterna/interna di segnaletica stradale orizzontale su asfalto.

codice prodotto

E623PRORIF

applicazione

I supporti devono essere puliti e privi di parti disconnesse e/o friabili.

Il prodotto va diluito opportunamente o con diluente Nitro o Sintetico per spartitraffico fino ad una viscosità che dipende principalmente dalla apparecchiatura utilizzata per l'applicazione.

In genere con una diluizione del 5-10% si ottiene una viscosità di 50" 60" F 4 è sufficiente per consentire una buona applicazione ed una buona copertura.

smaltimento

