

Pintura de senyalització de trànsit

PRINCIPALS USOS

Pintat de ratlles, passos de zebra i retolacions en sòls de tota mena, carreteres, vials, autopistes, aeroports, pàrquings, etc...

Aquesta pintura, a causa de les seves característiques específiques, està especialment indicada per a la senyalització vial a l'exterior.

PROPIETATS

- Excel·lent qualitat-preu.

- Gran duresa i tenacitat.

Ràpid assecat.

- Admet perletes reflectores per millorar la visibilitat nocturna, tant en la seva massa com empolvorat.

- Per oferir una bona adherència, i sobretot en interiors com pàrquings, magatzems, passadissos, etc., cal fer una correcta preparació del suport (sense humitat, obertura de porus i neteja total).

- No sagna gens ni mica, fins i tot sobre superfícies recentment asfaltades.

INFORMACIÓ TÈCNICA PINTURA LÍQUIDA

Nombre de components	Un
Pes específic	1,65± 0,05 gr. /cc
Sòlids en pes	75%± 5
Sòlids en volum	55%± 5
Viscositat a 20 °C	25 - 35 Poises (Brookfield, sp6, 100rpm, 23°C)
Tipus de diluent	DISOLPUR
Contingut orgànic volàtil (VOC)	421 g/L Normativa 2010 500 g/L

INFORMACIÓ TÈCNICA PINTURA SECA

Color	Blanc (altres colors a concretar)
Aspecte	Semi mat
Acabat	Llis
Resistència al frec humit.....	Excel·lent. Superior a 5.000 cicles (DIN 53778)
Resistència al trànsit rodat.....	Excel·lent en asfalt i exterior. Bona a interior, prèvia preparació del suport.
Durabilitat.....	Com que es tracta d'un producte Semi mat, es pot embrutar més que un producte de brillantor superior; sobretot a interiors. Per a durabilitats altes i poc manteniment és preferible fer servir el producte VIALARTIC.

INFORMACIÓ TÈCNICA D'APLICACIÓ

Rendiment.....	5 m ² /L/capa, segons sistema d'aplicació, gruix desitjat i dilució.
Útils d'aplicació.....	Brotxa, corró, pistola, Airless.
Temperatura d'aplicació.....	No hauria d'estar mai per sota de 5°C ni per sobre de 35°C
Màxima humitat relativa.....	85%
	No és recomanable aplicar a ple sol o temperatures elevades del suport o quan amenaci pluja.
Envàs.....	Homogeneïtzar bé el producte abans de la seva aplicació
Preparació de la superfície.....	Les superfícies han de ser consistents, seques i estar netes de greix, pols, restes d'obra, pintures velles, salnitre,...
Compatibilitat amb altres capes:	
Capes anteriors.....	No cal.
Capes posteriors.....	Admet reflectir-se amb perla de vidre, de granulometria adequada al gruix de la capa.
	Per pintar altres materials o situacions no contemplades en aquesta fitxa tècnica, consultar amb el nostre Servei Tècnic Comercial.

TEMPS DE ASSECAT

Condicions:

Temperatura ambient	20 °C
Humitat relativa	60%
Gruix capa seca	150 micres, amb rendiment de 5 m ² /L

Assecat tacte

30 minuts

Interval de repintatMínim

2 hores

Màxim

Sense límit de temps

EMMAGATZEMAT I ENVASAT

Forma de subministrament	Envasos metàl·lics litografiats de 0.75, 4 i 15 litres
Emmagatzematge	Envasos originals tancats a temperatures de + 5 °C a + 40 °C. Evitar temperatures extremes i raigs solars directes.
Caducitat	2 anys des de la data d'enviament, en envàs original sense obrir.

SEGURETAT I MEDI AMBIENT

Consulteu l'etiquetatge de l'envàs i el full de dades de seguretat.

Fitxa comercial que anul·la i substitueix tota versió anterior. Les dades tècniques s'han obtingut sobre suports normalitzats i en condicions de laboratori, per la qual cosa poden variar segons les condicions de posada a l'obra. Aquestes dades tècniques no implicaran cap garantia per part nostra en el cas que s'hagi realitzat un ús inadequat del nostre producte. Les nostres indicacions es realitzen segons el nostre lleial saber i entendre, però no eximeixen el client de l'examen propi del producte i la verificació de la seva idoneïtat per a la finalitat proposada.