

## Pintura de senyalització de trànsit en base aigua

### DESCRIPCIÓ I PRINCIPALS USOS

Pintura monocomponent per a la senyalització vial, amb resina acríliques en emulsió aquosa, d'alta cobriment i assecat molt ràpid.

Especialment indicada per al pintat de ratlles, passos de zebra i retolacions en sòls de tota mena, carreteres, vials, autopistes, aeroports, pàrquings, etc...

### PROPIETATS

- Assecat extra ràpid permetent la circulació en poc temps.
- Alta resistència a l'abradió que li confereix una resistència molt bona al trànsit rodat.
- Bona adherència sobre diferents suports: formigó, morters, asfalts, paviments bituminosos,...
- No sagna sobre formigó o asfalt.
- Bon poder cobrent.
- Resistent a la intempèrie, sense esgrogueïment.
- Admet esferes reflectores per millorar la visibilitat nocturna.

### INFORMACIÓ TÈCNICA

#### PINTURA LÍQUIDA

Tipus .....	Copolímers acrílics
Tipus de diluent .....	Aigua
Nombre de components .....	1
Pes específic .....	1,55 g/cm <sup>3</sup> ± 0,05
Contingut orgànic volàtil (VOC) .....	15 g/L . Valor límit categoria A/I= 140 g/L(2010)
Viscositat a 20 °C .....	Brookfield sp. 6 a 100 rpm: 35 poises ± 5

#### PINTURA SECA

Color .....	Blanc i colors a petició.
Brillantor .....	Mate
Assecat al tacte.....	10-15 minuts (En funció de la T <sup>a</sup> i humitat relativa)
Repintat.....	15-20 minuts (En funció de la T <sup>a</sup> i humitat relativa)
Transitable.....	1 hora (En funció de la T <sup>a</sup> i humitat relativa)

**INFORMACIÓ TÈCNICA D'APLICACIÓ**

- Dilució** ..... Aigua (10 % màxim, en funció d'absorció del suport i la temperatura)
- Rendiment** ..... 6 m<sup>2</sup>/L - capa  
Varia en funció del tipus i l'estat de la superfície, de l'absorció del suport, del mètode d'aplicació i del grau de dilució.
- Útils d'aplicació** ..... Brotxa, corró o pistola Airless.
- Temperatura d'aplicació**..... No hauria de ser 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 (pot presentar una mica de sediment que s'hi incorpora amb facilitat).
- 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:**
- Capas anteriors** ..... No cal.
- Capas 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.

**EMMAGATZEMAT I ENVASAT**

- Forma de subministrament** ... Envasos de plàstic litografiats de 4 L i 15 L.
- 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.*



