

## Imprimació epoxi de baixa viscositat

### DESCRIPCIÓ I PRINCIPALS USOS

Resina de baixa viscositat per al segellat del suport, especialment indicada per a l'obtenció de paviments epoxi continus i sistemes multicapa acolorits o transparents de resistència química i mecànica (processos ARTIPOX AN o ARTIPOX RESIN (autoanivellants), ARTIPOX AS (pintura acabat epo poliuretà)).

D'aplicació en indústries químiques, farmacèutiques, càrnies, magatzems escorxadors, cambres frigorífiques, etc..., a qualsevol superfície horitzontal o vertical quan s'exigeix resistència mecànica o sanitària.

### PROPIETATS

- Gran penetració i humectació.
- Molt alta adherència a tots els materials.
- Base de paviment multicapa.
- Per a ús a interiors.

### INFORMACIÓ TÈCNICA

#### PINTURA LÍQUIDA

Tipus .....	Epoxi-amina
Tipus de diluent .....	Disolpox (en cas de ser necessari)
Nombre de components .....	Dos
Pes específic .....	1,1 Kg./L ± 0,05
Relació de mescla .....	9,6:4 (A:B) en pes.
Vida útil de la mescla .....	0,5-1 hores (en funció de temperatura i quantitat catalitzada)
Viscositat .....	20-40 segons CF4 (a 23°C)
Contingut volàtil orgànic (VOC) .....	135 g/l. Normativa 2010 500 g/l

#### PINTURA SECA

Color .....	Incolor
Brillantor .....	Brillant
Assecat al tacte.....	8-12 hores (En funció de la T <sup>a</sup> i humitat relativa)
Repintat.....	L'endemà (En funció de la T <sup>a</sup> i la humitat relativa)

**INFORMACIÓ TÈCNICA D'APLICACIÓ**

- Dilució** ..... No requereix, en cas de necessitat fer servir DISOLPOX.
- Rendiment** ..... 0,2-0,3 Kg/m<sup>2</sup> per a imprimació.  
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** ..... Rodet o brotxa.
- Temperatura d'aplicació**..... No hauria d'estar mai per sota de 5°C ni per sobre de 35°C
- Màxima humitat relativa**..... 85%  
No es recomana aplicar a temperatures elevades del suport.
- Envàs**..... Agiteu bé el producte abans de la seva aplicació.  
Barrejar els productes en la proporció correcta i agitar correctament abans de la seva aplicació.
- Preparació de la superfície**..... Les superfícies han d'estar polides, seques i netes de greix, pols, antics vernissos i pintures.  
Tractament mecànic de la superfície per obrir porus i rugositat.  
Aspirat posterior de la superfície tractada.  
MOLT IMPORTANT: No aplicar si el suport presenta una humitat elevada (< 4%)
- Acabat posterior:** Segons procés: Artipox Resin color/ Glass/ Artipox AN/ Artipox AS/ Artidur A-2C.
- 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 metàl·lics, en kit de 9,6+4 Kg.
- Emmagatzematge** ..... Envasos originals tancats a temperatures de +5 °C a +35 °C.
- Caducitat** ..... 1 any des de la data d'enviament, en envàs original sense obrir.

**ARTIPOX BV -2C-**

**11533**

**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.*