

ACABAT TRANSPARENT EN PROCESSOS MULTICAPA I AUTONIVELLANTS DE SÒLS

PRINCIPALS USOS

- Capa especular a gruix sense dissolvent d' acabat transparent per a processos:
 - Multicapes amb quars o àrids
 - Sistemes autonivellants
 - Sobre pintures epoxídiques de sòls per millorar llisura i resistència
 - Envernissats verticals i horitzontals de formigó, morters de ciment i similars
- Naus industrials, centres alimentaris, càrnies, escorxadors, cambres, ... residències, hospitals, zones comercials, indústries químiques, mecàniques, ...
- Aplicació horitzontal (sòls) i vertical (sòcols i parets) en zones de rentats freqüents i descontaminació

PROPIETATS

Facil aplicació Autonivelant Sense olor (absència de dissolvents) Sense bombolles ni porus
residuals Resistència a l'irradió, contacte sanitari i vessaments de liquiditat Possible antilliscant

LIMITACIONS

No aplicar a temperatures inferiors a + 7°C o superiors a + 40°C ni amb humitats superiors al 85%

INFORMACIÓ TÈCNICA PINTURA LIQUIDA

Aspecte Verniz epoxídic 100% sòlids
Components 2 A- Resina Base B-Catalitzador enduridor
Sòlids en volum % aprox
Pes específic 1,10 ± 0.02 gr/cc (barreja A+B)
Punt d' inflamació > 96°C

INFORMACIÓ TÈCNICA MEMBRANA SECA

Acabat Brillant transparent
Gruix recomanat 80-150 micres/capa
Brillantor > 94%
Resistència a temperatures -30°C fins a + 90°C

Propietats fisicoquímiques :

Adherència Superior a 20 kg/cm2
Rentabilitat Ilimitada
Permeabilitat < 2 permanents - No transpirable

INFORMACIÓ TÈCNICA D' APLICACIÓ

Barreja (A+B) A - 26 parts en pes B - 11 parts en pes
Dilució No necessària. Sobre fons molt porosos màxim 50%
Dissolvent Dissolpox 14105.
Rendiment..... 3-4 m²/Kg
Mètodes d' aplicació Brotxa, rodet, llavi de goma i airless. Desairear amb rodet de pues

SUPORTS: CONDICIONS I TRACTAMENTS

Condicions ambientals d' aplicació Temperatura > + 7°C i < + 40°C. La temperatura influeix en la velocitat d' assecament i endurit. Suport mínim + 5°C del punt de ruixat.
Humitat relativa. Entre 40% i 90%. La HR ideal es troba entre 60-70%. L' elevada humitat retarda l' assecament i matisa la uniformitat de la brillantor
Suports. Uniformes sense degradacions. Nets sense residus de greix, brutícia o materials de fons irregulars
Eines Netes sense restes d' altres pintures
Preparació de superfícies - Formigó Aplicar sobre por obert i amb microtextura, aplicar a saturació en una o dues capes. Primeres capes + 5% Dissolpox 14105. Sobre formigó fraguat (mínim 28 dies) i humitat residual inferior al 4%
Preparació de superfícies - Sist Epoxidicos. Autonivellant, multicapa, pintat epoxidic. Aplicar com a màxim transcorreguts 48 hores de l' aplicació de l' última capa pigmentada. Transcorregut aquest període polir suaument o rentar amb dissolvent Dissolpox 14105. Quan es preveu un temps superior als 7 dies, és convenient que l' última capa a acabar amb Artipox Glass 11532 mentre es manté fresca, s' espolsi amb àrid de granulometria de 0,05 a 0,03

TEMPS D' ASSECAT

Temperatura ambient.....20°C	Assecament Total	18 hores
Humitat Relativa85%	Repintat mínim	24 hores
Gruix capa..... 200 micres.	Repintat màxim	36 hores
	Polimerització completa	7 dies

EMMAGATZEMAT I ENVASAMENT

Forma de subministrament Comp A 2,6 / 13 Kgs- Comp B 1,1 / 5,5 Kgs
Emmagatzemat Evitar exposició directa al sol, temperatures entre + 5°C i + 40°C,
Caducitat 1 any des de data fabricació. Sense obrir l' envàs.

SEGURETAT I MEDI AMBIENT

Si s' aplica a pistola, usar elements de protecció adequats. Evitar contacte prolongat amb la pell i ulls
Mantenir lluny de l' abast dels infants
Utilitzar en llocs ventilats. No abocar residus als desguassos. Conservar l' envàs tancat sense ús parcials del mateix No ingerir aliments

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 en obra. Aquestes dades tècniques no implicaran cap garantia per la nostra part 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 idoneïtat del mateix per a la finalitat proposada.