

FINITION TRANSPARENT DANS PROCESSUS MULTICOUCHE ET AUTONIVELLEMENT DE SOLS

PRINCIPALES USOS

- Capa especular a espesor sin disolvente de acabado transparente para procesos:
 - Multicapas con cuarzo o áridos
 - Sistemas autonivelantes
 - Sobre pinturas epoxidicas de suelos para mejorar lisura y resistencia
 - Barnizados verticales y horizontales de hormigón, morteros de cemento y similares
- Naves industriales, centros alimentarios, cárnicas, mataderos, cámaras, ... residencias, hospitales, zonas comerciales, industrias químicas, mecánicas, ...
- Aplicación horizontal (suelos) y vertical (zócalos y paredes) en zonas de lavados frecuentes y descontaminación

PROPIEDADES

Facil aplicación Autonivelante Sin olor (ausencia de disolventes) Sin burbujas ni poros residuales
Resistencia a la abrasión, contacto sanitario y derrames de líquidos Posible antideslizante

LIMITACIONES

No aplicar a temperaturas inferiores a +7°C o superiores a +40°C ni con humedades superiores al 85%

INFORMACIÓN TÉCNICA PINTURA LIQUIDA

Aspecto Barniz epoxidico 100% sólidos
Componentes 2 A- Resina Base B-Catalizador endurecedor
Sólidos en volumen..... % aprox
Peso específico 1,10 ± 0.02 gr/cc (mix A+B)
Punto de inflamación > 96°C

INFORMACIÓN TÉCNICA MEMBRANA SECA

Acabado Brillante transparente
Espesor recomendado 80-150 micras/capa
Brillo > 94%
Resistencia a temperaturas -30°C hasta +90°C

Propiedades fisicoquímicas :

Adherencia Superior a 20 Kg/Cm2
Lavabilidad Ilimitada
Permeabilidad < 2 perm - No transpirable

INFORMACIÓN TÉCNICA DE APLICACIÓN

Mezcla (A+B) A - 26 partes en peso B - 11 partes en peso
Dilución No necesaria. Sobre fondos muy porosos máximo 50%
Disolvente Disolpox 14105.
Rendimiento 3-4 m²/Kg
Métodos de aplicación Brocha, rodillo, labio de goma y airless. Desairear con rodillo de púas

SOPORTES: CONDICIONES Y TRATAMIENTOS

Condiciones ambientales de aplicación Temperatura >+7°C y <+40°C. La temperatura influye en la velocidad de secado y endurecido. Soporte mínimo +5°C del punto de rocío.
Humedad relativa. Entre 40% y 90%. La HR ideal se encuentra entre 60-70%. La elevada humedad retrasa el secado y matiza la uniformidad del brillo
Soportes. Uniformes sin degradaciones. Limpios sin residuos de grasa, suciedad o materiales de fondo irregulares
Herramientas Limpias sin restos de otras pinturas
Preparación de superficies - Hormigón Aplicar sobre poro abierto y con microtextura, aplicar a saturación en una o dos capas. Primeras capas + 5% Disolpox 14105. Sobre hormigón fraguado (mínimo 28 días) y humedad residual inferior al 4%
Preparación de superficies - Sist Epoxidicos. Autonivelante, multicapa, pintado epoxidico. Aplicar como máximo transcurridos 48 horas de la aplicación de la ultima capa pigmentada. Transcurrido ese periodo lijar suavemente o lavar con disolvente Disolpox 14105. Cuando se prevé un tiempo superior a los 7 días, es conveniente que la ultima capa a acabar con Artipox Glass 11532 mientras se mantiene fresca, se espolvoree con árido de granulometría de 0,05 a 0,03

TIEMPOS DE SECADO

Temperatura ambiente	20°C	Secado Total	18 horas
Humedad Relativa	85%	Repintado mínimo	24 horas
Espesor capa	200 micras.	Repintado máximo	36 horas
		Polimerización completa	7 días

ALMACENADO Y ENVASADO

Forma de suministro Comp A 2,6 / 13 Kgs- Comp B 1,1 / 5,5 Kgs
Almacenado Evitar exposición directa al sol, temperaturas entre +5°C y +40°C,
Caducidad 1 año desde fecha fabricación. Sin abrir el envase.

SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

Si se aplica a pistola, usar elementos de protección adecuados.
Evitar contacto prolongado con la piel y ojos
Mantener lejos del alcance de los niños
Utilizar en lugares ventilados. No verter residuos a los desagües. Conservar el envase cerrado sin uso parciales del mismo
No ingerir alimentos

Déposer commercial que annule et remplace tous version ancien. Le données techniciens IL ils ont obtenu à propos supports standardisé et dans conditions de laboratoire, par lequel peut varier conformément aux conditions d'installation. Ces données techniques ne constituent aucune garantie. par notre partie dans l'affaire de que IL est Utilisation inappropriée de notre produit. Nos recommandations sont formulées en toute bonne foi, mais n'exonèrent pas le client de toute

ARTIPOX GLASS 2C

vérification. caractéristiques du produit et vérification de son adéquation à l'usage prévu.