

PINTURAS ESPECIALES PARA PISOS

Dentro de las pinturas especiales para piso tenemos las siguientes variantes con sus respectivas especificaciones.

CONTIPOX 1080-P

ESMALTE EPOXI PARA PISOS, es un esmalte de doble componente desarrollado en base a resinas epoxi y endurecedores apropiados para lograr una alta resistencia a la abrasión. Se utiliza para el pintado de pisos industriales, ya sea sobre la carpeta de cemento convenientemente imprimada ó como topping de terminación sobre carpetas de morteros epoxi en las que sella los intersticios que se originan cuando se realizan dichas carpetas. Se presenta en varios colores y acabados semimate ó semibrillante.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

CARACTERISTICAS GENERALES

TIPO DE VEHICULO	: Epoxi Poliamida
PIGMENTO BASICO	: Dióxido de Titanio (Blanco)
DILUYENTE NECESARIO	: D-733
RELACION DE MEZCLA	: En volumen: 4:1
TIEMPO DE PRE-REACCION	: 20 minutos
VIDA UTIL DE LA MEZCLA A 25°C	: 6 horas

CARACTERISTICAS DE LA PINTURA LIQUIDA

PESO ESPECIFICO A 25°C	: 1,25 ± 0,02 kg./l
VISCOSIDAD A 25°C	: 50 ± 4 “ Ford # 4
SOLIDOS EN PESO	: 60 ± 0 %
SOLIDOS EN VOLUMEN	: 44 ± 0 %
PUNTO DE INFLAMACION	: 23° C
TIEMPO DE SECADO A 25°C	: Tacto: 3 hs Duro: 24hs

CARACTERISTICAS DE LA PELICULA SECA

COLOR	: Blanco y varios
BRILLO	: Semi Brillo
ESPESOR DE PELICULA	: 40 Micrones
RENDIMIENTO TEORICO	: 11 m ² /l
RENDIMIENTO PRACTICO	: 9 m ² /l

PRETRATAMIENTO DE LA SUPERFICIE

TRATAMIENTO DEL SUSTRATO	: Seco, libre de polvo
GRADO DE ARENADO	: No corresponde
FONDO O SELLADOR	: Conti-p-Poxo

RECOMENDACIONES PARA LA APLICACION

METODO DE APLICACION	: Pincel, rodillo, soplete
TEMPERATURA DE APLICACION	: Mínima: 5°C Máxima: 45°C
HUMEDAD RELATIVA AMBIENTE	: Mínima: 0 % Máxima: 80 %
CANTIDAD DE MANOS	: 2 (dos)
TIEMPO ENTRE MANOS	: Mínimo: 10 hs Máximo: 24 hs
AIREACION	: Muy buena

RESISTENCIAS

AGENTES QUIMICOS	: Muy Buena
ATMOSFERA INDUSTRIAL	: Excelente
ATMOSFERA MARINA	: Excelente
SOLVENTES	: Muy Buena
VARIACIONES TERMICAS	: Muy Buena
ABRASION	: Excelente

PRESENTACION DEL PRODUCTO

EN ENVASES DE	: 1 , 4 y 20 Litros
---------------	---------------------

CONTIPOX 853 P-AU

EPOXI PARA PISOS CEMENTICIOS, es un revestimiento para pisos industriales de alto contenido de sólidos, autonivelante, que brinda altos espesores en una sola mano. Posee extraordinaria adherencia, muy buena flexibilidad y gran resistencia a la abrasión y al ataque de agentes químicos. Su uso está indicado en las más diversas industrias, talleres, hangares, embotelladoras, etc.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

CARACTERISTICAS GENERALES

TIPO DE VEHICULO	: Epoxi- Aducto-
PIGMENTO BASICO	: Pig. Extendedores
DILUYENTE NECESARIO	: D-733
RELACION DE MEZCLA	: En volumen: 1:1
TIEMPO DE PRE-REACCION	: 20 minutos
VIDA UTIL DE LA MEZCLA A 25°C	: 6 horas

CARACTERISTICAS DE LA PINTURA LIQUIDA

PESO ESPECIFICO A 25°C	: 1,43 ± 0,02 kg./l
VISCOSIDAD A 25°C	: Tixotrópica
SOLIDOS EN PESO	: 80 ± 0 %
SOLIDOS EN VOLUMEN	: 70 ± 0 %
PUNTO DE INFLAMACION	: 26° C
TIEMPO DE SECADO A 25°C	: Tacto: 5h Duro: 24h Total: 7d

CARACTERISTICAS DE LA PELICULA SECA

COLOR	: A elección
BRILLO	: Poco Brillante
ESPELOR DE PELICULA	: 175 Micrones
RENDIMIENTO TEORICO	: 4,0 m ² /l
RENDIMIENTO PRACTICO	: 3,0 m ² /l

PRETRATAMIENTO DE LA SUPERFICIE

TRATAMIENTO DEL SUSTRATO	: Seco, libre de polvo y grasas
GRADO DE ARENADO	: No corresponde
FONDO O SELLADOR	: Conti-p-Poxo

RECOMENDACIONES PARA LA APLICACION

METODO DE APLICACION	: Pincel, rodillo, airless
TEMPERATURA DE APLICACION	: Mínima: 10°C Máxima: 40°C
HUMEDAD RELATIVA AMBIENTE	: Mínima: 0 % Máxima: 85 %
CANTIDAD DE MANOS	: 2 (dos)
TIEMPO ENTRE MANOS	: Mínimo: 24 h Máximo: 24 h
AIREACION	: Buena

RESISTENCIAS

AGENTES QUIMICOS	: Excelente
ATMOSFERA INDUSTRIAL	: Excelente
ATMOSFERA MARINA	: Excelente
SOLVENTES	: Muy Buena
VARIACIONES TERMICAS	: Muy Buena
ABRASION	: Excelente

PRESENTACION DEL PRODUCTO

EN ENVASES DE	: 2, 8 y 40 Litros
---------------	--------------------

CONTIPOX AUTONIVELANTE

ACABADO EPOXI ECOLÓGICO SIN SOLVENTE, se trata de un producto elaborado a base de resinas epoxi y endurecedores adecuados que no contiene solvente en su formulación. Una vez curado toma gran dureza, excelente resistencia química y mecánica, posee alto brillo, es totalmente inocuo y resistente a la acción del agua, sustancias alcalinas, ácidos débiles, detergentes, solventes, etc.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS GENERALES

TIPO DE VEHICULO	: Epoxi- Aducto Especial
PIGMENTO BASICO	: Extendedores, Silicatos
DILUYENTE NECESARIO	: D-733
RELACION DE MEZCLA	: En volumen: 3:1
TIEMPO DE PRE-REACCION	: 5 minutos
VIDA UTIL DE LA MEZCLA A 25°C	: 90 minutos

CARACTERÍSTICAS DE LA PINTURA LIQUIDA

PESO ESPECIFICO A 25°C	: 1,50 ± 0,10 kg./l
VISCOSIDAD A 25°C	: Mastic Espeso
SOLIDOS EN PESO	: 100 ± 0 %
SOLIDOS EN VOLUMEN	: 100 ± 0 %
PUNTO DE INFLAMACION	: -° C
TIEMPO DE SECADO A 25°C	: Tacto: 6 hs Duro: 12 hs Total: 7d

CARACTERÍSTICAS DE LA PELICULA SECA

COLOR	: Varios
BRILLO	: Brillante
ESPEJOR DE PELICULA	: 500 Micrones
RENDIMIENTO TEORICO	: 2 m ² /l
RENDIMIENTO PRACTICO	: 1,6 m ² /l

PRETRATAMIENTO DE LA SUPERFICIE

TRATAMIENTO DEL SUSTRATO	: Seco, desengrasado
GRADO DE ARENADO	: No corresponde
FONDO O SELLADOR	: Conti-p-Poxo

RECOMENDACIONES PARA LA APLICACION

METODO DE APLICACION	: Llama, Espátula
TEMPERATURA DE APLICACION	: Mínima: 5°C Máxima: 40°C
HUMEDAD RELATIVA AMBIENTE	: Mínima: 0 % Máxima: 80 %
CANTIDAD DE MANOS	: 1 (una)
TIEMPO ENTRE MANOS	: Mínimo: 10 hs Máximo: 24 hs
AIREACION	: Regular

RESISTENCIAS

AGENTES QUIMICOS	: Excelente
ATMOSFERA INDUSTRIAL	: Excelente
ATMOSFERA MARINA	: Excelente
SOLVENTES	: Excelente
VARIACIONES TERMICAS	: Excelente
ABRASION	: Excelente

PRESENTACION DEL PRODUCTO

EN ENVASES DE	: 4 y 20 Litros
---------------	-----------------

CONTIPOX MORTERO

MASTIC TRIPLE COMPONENTE PARA RELLENO BACHEO, es un producto especialmente formulado para relleno y construcción de pisos industriales, en los que por distintas razones se han producido deterioros parciales formando pozos. Se caracteriza por su gran dureza y resistencia a la abrasión. Es la mejor base para revestimientos de pisos con Acabado Autonivelante Epoxídico.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

CARACTERISTICAS GENERALES

TIPO DE VEHICULO	: Epoxi- Amina Amida
PIGMENTO BASICO	: Extendedores
DILUYENTE NECESARIO	: No se diluye
RELACION DE MEZCLA	: En peso : 4:2:30 (3 componentes)
TIEMPO DE PRE-REACCION	: 10 minutos
VIDA UTIL DE LA MEZCLA A 25°C	: 40 minutos

CARACTERISTICAS DE LA PINTURA LIQUIDA

PESO ESPECIFICO A 25°C	: 2,00 ± 0,02 kg./l
VISCOSIDAD A 25°C	: Mastic Espeso
SOLIDOS EN PESO	: 100 ± 0 %
SOLIDOS EN VOLUMEN	: 100 ± 0 %
PUNTO DE INFLAMACION	: -° C
TIEMPO DE SECADO A 25°C	: Tacto: 6 hs Duro: 24 hs Total: 7d

CARACTERISTICAS DE LA PELICULA SECA

COLOR	: Varios
BRILLO	: Mate
ESPELOR DE PELICULA	: 2 a 5 mm
RENDIMIENTO TEORICO	: 0,5 m ² /Kg (x mm de esp)
RENDIMIENTO PRACTICO	: 0,4 m ² /Kg (x mm de esp)

PRETRATAMIENTO DE LA SUPERFICIE

TRATAMIENTO DEL SUSTRATO	: Seco, desengrasado
GRADO DE ARENADO	: No corresponde
FONDO O SELLADOR	: Imprimacion Especial

RECOMENDACIONES PARA LA APLICACION

METODO DE APLICACION	: Llana, Espátula, Extendedor
TEMPERATURA DE APLICACION	: Mínima: 5°C Máxima: 40°C
HUMEDAD RELATIVA AMBIENTE	: Mínima: 0 % Máxima: 85 %
CANTIDAD DE MANOS	: 1 (una)
TIEMPO ENTRE MANOS	: Mínimo: s Máximo:
AIREACION	: Buena

RESISTENCIAS

AGENTES QUIMICOS	: Excelente
ATMOSFERA INDUSTRIAL	: Excelente
ATMOSFERA MARINA	: Excelente
SOLVENTES	: Muy Buena
VARIACIONES TERMICAS	: Muy Buena
ABRASION	: Excelente

PRESENTACION DEL PRODUCTO

EN ENVASES DE	: Modulos de 36 Kg.
---------------	---------------------