Acetinado // Exterior Código: X70

DESCRIÇÃO

Tinta epoxi de dois componentes curada com poliamida com excelente aderência sobre múltiplos suportes.

- Grande dureza e elasticidade.
- Bom poder anti desgaste.
- Para a pintura em garagens, armazéns, oficinas e indústrias em geral onde se exigem acabamentos uniformes, resistentes a qualquer rodagem e isentos de poeira.

DADOS TÉCNICOS	
Natureza	Epoxi curada com Poliamida
Acabamento	Acetinado
Brilho (NP EN ISO 2813)	60º: 50 - 60 GU
Cor (EN ISO 11664-4)	Verde 4707, Cinzento 4721 + Branco base 0566 e Base neutra 0597
Densidade (NP EN ISO 2811-1)	1,27 - 1,37 kg/l
Rendimento	$6 - 8 \text{m}^2 / \text{I}$
Secagem a 23ºC 60 % HR (UNE 48301)	4 - 5 horas
Repintura 23ºC 60% HR (UNE 48283)	Mínimo: 18 horas / Máximo: 7 dias
Proporção da Mistura	Base: 3 / Endurecedor: 1
Vida da Mistura a 23ºC	3 horas
Métodos de Aplicação	Trincha (só retoques), rolo
Diluição	Trincha: 0 - 5 % / Rolo: 7 - 10 %
Diluente	Diluente Epoxi DX 810
Limpeza de Utensílios	Diluente Epoxi DX 810
Espessura Recomendada (NP EN ISO 2808)	120 - 140 μ secos em duas camadas

Acetinado // Exterior Código: X70

Condições de Aplicação, HR<80%	+10ºC - +30ºC
Coloração	Sistema TITANCOLOR Industrial
Vol.máx pasta colorante	Branco base: 5 % / Base neutra: 12,5 %
Ponto de Inflamação (NP EN ISO 3679)	Base: 26 °C / Endurecedor: 26 °C
Volume Sólido (NP EN ISO 3233-3)	50 - 52 %
COV (NP EN ISO 11890-2)	480 g/l
Apresentação	15 l e 4 l

Variações de temperatura, humidade, espessura, pigmentação ou segundo tipo de suporte, etc., podem causar alterações na secagem, rendimento ou outras propriedades.

CERTIFICAÇÕES

Resistência ao Fogo NP EN 13501-1: Bfl-sl/sobre substrato A2-sl/d0.

Resistência à abrasão: Método TABER UNE 48250 (28 dias a 23ºC) / Abrasivo CS10/ Peso 1Kg/500 ciclos: perda 11,45 ma.

Resistência à abrasão: Método TABER UNE 48250 (28 dias a 23ºC) / Abrasivo CS10/ Peso 1Kg/1000 ciclos: perda 28,30 ma.

Superfícies para circulação pedonal. Determinação da resistência ao deslizamento pelo método de fricção por pêndulo. Ensaio em húmido. UNE 41901:2017 EX: Classe 1 (17). Polvilhar com Corundum fino ou grosso na primeira demão (50 g/m2) Classe 2 (44)

MODO DE UTILIZAÇÃO

RECOMENDAÇÕES GERAIS:

Agitar bem a embalagem, de preferência mediante processo mecânico. As superfícies a pintar devem estar limpas de pó, gordura e óleo, secas e consistentes. Deixar repousar a mistura 15 minutos antes de a utilizar para favorecer a eliminação do ar.

No processo de pintura, fazer os ajustes antes de passados 10 minutos.

Não pisar antes de decorridas 24 horas. Para o trânsito de veículos e empilhadores, deixar passar 3 dias.

SUPERFÍCIES NO PREPARADAS:

Cimento ou betão: devem estar totalmente endurecidos (mínimo 28 dias) e secos. Eliminar eflurescências ou gomas de cimento com água à pressão, deixar secar a fundo antes de pintar. Se a superfície é muito lisa proporcionar rugosidade mediante desbaste ou granalhagem, eliminar o pó por aspiração. Aplicar uma primeira camada diluída a 20-25%. Terminar com 1 ou 2 camadas de Epoxi Pavimentos PXB 700, segundo requerido.

Outros suportes: Consultar.

MANUTENÇÃO DE SUPERFÍCIES JÁ PINTADAS EM BOM ESTADO



TITANTEGI PXB-700 | Epoxi Pavimentos

Acetinado // Exterior Código: X70

Limpar a fundo todos os resíduos de gordura ou óleo mediante jato de água doce à pressão ou diluente. Antes de aplicar Epoxi Pavimentos PXB 700 reparar com tinta as zonas despidas até alcançar o nível de espessura original. Esperar no minimo 18 horas (a 23°C) e aplicar duas camadas de Epoxi Pavimentos PXB 700, esperar umas 18 horas entre ambas.

MANUTENÇÃO DE SUPERFÍCIES JÁ PINTADAS EM MAU ESTADO

Eliminar as manchas de óleos e gordura, tinta velha com má aderência e qualquer outro contaminante mediante sistemas mecânicos, eliminando o pó gerado por aspiração. Em seguida reparar as zonas sem tinta com Epoxi Pavimentos PXB 700 aplicado de preferência à trincha. Decorridas 18 horas terminar com 2 camadas de Epoxi Pavimentos PXB 700, deixando secar 18 horas entre camadas. Se as zonas com má aderência são muito extensas, proceder como nas superfícies não preparadas.

PRECAUÇÕES

Antes de utilizar o produto ler atentamente as instruções da embalagem. Para mais informação consultar a Ficha de Segurança.

Armazenar as embalagens bem fechadas protegidas de fontes de calor e temperatura inferiores a zero. Conservação: 36 meses na embalagem original fechada.

Gestão de resíduos: Siga os regulamentos legais locais. Ajude a proteger o meio ambiente, não esvazie os resíduos no esgoto, deposite-os no centro de reciclagem mais próximo. Calcule a quantidade de produto que necessitará para evitar desperdícios e custos extras. Guarde o produto excedente bem armazenado para uma nova utilização. A reutilização de tinta pode minimizar de forma eficaz os efeitos ambientais no ciclo de vida dos produtos.

Data de atualização: 2024-03

Qualquer Ficha Técnica fica anulada automaticamente por outra de data posterior ou passados cinco anos da sua edição. Garantimos a qualidade dos nossos produtos mas declinamos qualquer responsabilidade devida a fatores alheios à tinta ou a uma utilização inadequada da mesma. Perante qualquer dúvida consulte os nossos servicos técnicos antes da aplicação.



