

Epóxi incolor para Pavimentos



DESCRIÇÃO

Epóxi bicomponente de alta resistência, contém solventes. Após a secagem completa, obtém-se uma película muito dura mas elástica, não quebradiça e muito resistente ao choque, tendo uma boa retenção do brilho. É resistente às intempéries, às águas residuais, às bases em concentrações elevadas, gorduras, óleos e ao contacto esporádico de carburantes e solventes.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

Aplica-se como primário de pintura epóxi, podendo também ser utilizado como acabamento transparente. Devido ao seu acabamento liso e semi-brilhante é de fácil limpeza. É aconselhado para pavimentos sujeitos a grande desgaste, lojas, armazéns, garagens, parqueamentos, oficinas, restauração (cozinhas anti-derrapantes), hospitais e ainda para toda a indústria húmida como matadouros, instalações agroindustriais, depuradores de esgotos, etc. Também é indicado para pinturas submersas em piscinas e tanques.

MODO DE APLICAÇÃO

Aplicação a rolo, trincha ou pistola. A limpeza de utensílios é feita com diluente epóxi.

Preparação dos suportes

As superfícies a pintar devem apresentar-se isentas de sujidade e de partículas soltas ou em estado de desagregação; devem ser suficientemente porosas de modo a permitir a aderência da pintura. Quando se trata de suportes sujeitos a uma exposição prolongada à água, é conveniente proceder à desfocagem do betão por jato de areia.

Em aço recomenda-se a decapagem por jato abrasivo.

Aplicar o produto de uma maneira contínua e uniforme de modo a que cada demão comece e termine no mesmo dia.

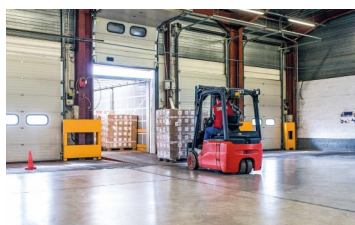
Preparação da mistura na 1ª Demão

Para a aplicação de Bepox, na primeira demão, é conveniente misturar o componente A com o componente B e adicionar 10% de diluente epóxi à mistura.

Nunca preparar mais **BEPOX** do que o necessário dentro do tempo de aplicação da mistura (Pot life). O tempo de espera entre as demãos é normalmente de 1 dia, dependendo das condições atmosféricas.

ACONDICIONAMENTO

BEPOX é vendido em Kit de 20 Lt +10 Lt para uma área de +- 80 m², com uma espessura final de 140 a 200 Micras, ou de 4 Lt +2 Lt para uma área de +- 16 m² de iguais espessuras.



Vital Tintas e Impermeabilizantes

Loja Av. José Elias Garcia, 44 B
2745-141 Queluz

Armazém Av. Afonso Costa, ARM 1 e 2
2745-232 Queluz

Contactos

91 785 91 91
geral@tintas-vital.pt
www.tintas-vital.pt



As informações nesta ficha técnica são o resultado de ensaios constantes. Todavia, declinamos a nossa responsabilidade no caso de aplicação defeituosa. Um ensaio prévio antes de aplicação geral é sempre conveniente. No entanto, os nossos especialistas encontram-se à vossa disposição para solucionar os problemas existentes.

Tinta Epóxi para Pavimentos



PRECAUÇÕES NA UTILIZAÇÃO

Temperatura para aplicação: superior a + 10° C.

Lavar os utensílios com diluente próprio (Epóxi).

Tanto o diluente como o produto no estado líquido, ou não totalmente endurecidos, são nocivos à água e aos terrenos, não devendo ser vertidos nas canalizações de água ou terrenos.

Em locais fechados, deve-se providenciar uma boa ventilação durante a aplicação e a secagem do produto.

Produto inflamável, evitar fumar ou foguear até à cura total do produto (72 horas a 120 horas).

Em caso accidental, de contacto com os olhos, lavar abundantemente com água e consultar um médico.

Utilizar meios de proteção usuais nestes tipos de produtos (Luvas, mascaras de proteção ou outros).

A eliminação da embalagem é da responsabilidade do aplicador final.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Natureza	Epóxi
Acabamento	Brilho
Cor	Incolor
Densidade	1,4 kg
Rendimento	6 a 8 m ² /L
Secagem superficial	3-4 h
Secagem repintura	12-24 h
COV	máx 495 g/L COV
<small>(Valor limite da UE para este produto Cat. A/j 500g/L)</small>	
Embalagem	6 Kg e 30 Kg



Vital Tintas e Impermeabilizantes

Loja Av. José Elias Garcia, 44 B
2745-141 Queluz

Armazém Av. Afonso Costa, ARM 1 e 2
2745-232 Queluz

Contactos

91 785 91 91
geral@tintas-vital.pt
www.tintas-vital.pt



As informações nesta ficha técnica são o resultado de ensaios constantes. Todavia, declinamos a nossa responsabilidade no caso de aplicação defeituosa. Um ensaio prévio antes de aplicação geral é sempre conveniente. No entanto, os nossos especialistas encontram-se à vossa disposição para solucionar os problemas existentes.