



ACABAMENTO EPÓXI 2K [BPLE]

436-....

DESCRIÇÃO

Acabamento epóxi de 2 componentes apresenta uma resistência química e mecânica excepcional e uma elevada dureza superficial.

CARACTERÍSTICAS & BENEFÍCIOS

- Facilidade de aplicação.
- Suporta exigências mecânicas extremas.
- Especialmente adequado para revestimentos de pavimentos.
- Elevada resistência química.

PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO

- Os substratos devem encontrar-se devidamente limpos, secos e desengordurados com o Desengordurante Anti-Silicone (602-0014) antes da aplicação.
- Pode ser aplicado sobre primários ou primários aparelhos lixados.
- Pinturas originais ou antigas secas em profundidade devidamente lixadas.
- Primários aparelhos ou aparelhos, não lixados aplicados num processo molhado-sobre-molhado.
- Para utilização em interiores, pode ser aplicado directamente sobre aço ou alumínio "macio", lixado e desengordurado.
- Sobre superfícies de betão é necessário preparar a superfície fazendo uma limpeza com solução ácida seguida de lavagem e secagem a fim de se garantir uma aderência satisfatória.

APLICAÇÃO

PROPORÇÃO DA MISTURA	5:1 em volume com o Endurecedor EP (675-0303) + 20% Diluente Universal (625-0404). Vida útil da mistura: 12h/20°C
FERRAMENTAS	Pistola de Pulverização: Bico: 1.4 – 1.6 mm Pressão: 2.0 – 2.5 bar Trincha / Rolo.
APLICAÇÃO	Aplique 2 demãos finas mas uniformes com um flash-off entre demãos de 10-15 minutos e com um flash-off final de 15-20 minutos, para a obtenção de uma espessura de filme seco de 50-70 µm. Caso pretenda pode aplicar através de um rolo/trincha adicionando a mistura o aditivo trincha (675-0361).
SECAGEM	Livre de Poeirs: 1 h Seco ao toque: 4 - 5 h Seco em Profundidade: 20°C – 24 h 60°C - 30 – 45 min

OUTRAS INFORMAÇÕES

- O produto deve estar a temperatura ambiente (18-25°C) antes de ser utilizado.
- Produto pronto a aplicar restante não deve ser colocado novamente na embalagem original.
- Homogeneizar manualmente e muito bem antes de colocar a embalagem na máquina de agitação.



- Proporção de mistura da Base Mateante PLS 4 (675-0352) para obtenção de diferentes graus de brilho esta disponível no programa de tintagem Poly System®.
- A selecção do diluente deve ser feita de acordo com a temperatura e a dimensão da reparação.
- Através do sistema de tintagem Poly System® estão disponíveis mais de 29.500 cores, recomenda-se proceder à confirmação da cor antes da aplicação.
- As cores devem ser imediatamente homogeneizadas após a pesagem e antes da aplicação.
- Para aplicação à trincha/rolo adicionar Aditivo Trincha (675-0361) 1-3%.
- Para aplicação em superfícies de betão, deve ser feita uma diluição de cerca de 20 a 30% na primeira demão, de modo a facilitar uma melhor penetração e aderência ao substrato.
- O acabamento epóxi é compatível com todos os primários e primários aparelhos da Standex e Silco.
- O acabamento epóxi é compatível com todos os diluentes epóxis da Standex e Silco.
- Todos os produtos referidos no sistema de pintura são da gama Poly System®, as propriedades do sistema não serão válidas quando combinadas com quaisquer outros materiais ou aditivos não pretencentes à gama, salvo expressamente indicado.

PRODUTOS / PACKAGING				
Produto	Refª	Cor/Tipologia	Formato	Unidade por caixa
Corantes PLS	432-xxxx	-	-	-
Ligante/Veículo	436-6305	Incolor	5L	3
Endurecedor	675-0303	-	1L	6
Diluente	625-0404	Universal	5L	3
Aditivo Trincha	675-0361	-	1L	6

PERÍODO ACONSELHADO DE ARMAZENAMENTO

12 meses. Deve ser armazenado na sua embalagem original, bem fechada e num local fresco, longe do calor e do frio.

COV

2004/42/IIIB(e)(840)839.

INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA

Ver embalagem e ficha de segurança.

Informações de contacto

Data de edição: 28/08/2024

Telefone: 219 947 700
e-Mail: robbialac@robbialac.pt

Exclusivamente para uso profissional! A informação fornecida nesta documentação foi cuidadosamente seleccionada e organizada por nós. Está baseada nos nossos melhores conhecimentos à data da sua emissão. A Informação é fornecida apenas com propósitos informativos. Não somos responsáveis pela suas incorrecções, exactidão e insuficiência. Cabe ao utilizador verificar a informação no que respeita à sua actualização e adequação aos seus propósitos. A propriedade intelectual desta informação incluindo patentes, marcas e copyrights está protegida. Todos os direitos estão reservados. A Ficha de Segurança e os Avisos contidos na etiqueta do produto devem ser lidos com atenção e respeitados. Nós podemos modificar e/ou descontinuar operações de toda ou parte desta informação em qualquer altura de acordo com os nossos critérios sem informação e não assumimos qualquer responsabilidade pela actualização desta informação. Todas as regras determinadas nesta cláusula aplicar-se-ão em conformidade para todas as alterações e emendas futuras.