



JULIEN PU PISCINAS

ACABAMENTO POLIURETANO ALIFÁTICO

DEFINIÇÃO

Acabamento Poliuretano de dois componentes alifático para piscinas

CAMPO DE APLICAÇÃO

Sobre Epodux Primer 61.134 ou outro por indicação de nosso Depto. Técnico em:
- Piscinas de concreto ou fibra de vidro.
- Pisos e paredes em concreto ou ceramico
- Embarcações fibra de vidro, aluminio ou madeira, com primer indicado
- Sobre madeiras (consultar departamento técnico Maestria Tintas e Sistemas).
- Containers.

PROPRIEDADES

- Secagem rápida.
- Excelente impermeabilidade e resistência química
- Ótima retenção de cor e brilho.
- Excelente aderência sobre primer epoxi ou poliuretanos
- Excelente flexibilidade e dureza.
- Excelente proteção anticorrosiva para ambientes marítimos, urbanos e rurais.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspetto da película seca	: Brilhante
Cores	: Branco, Azul Piscina e cores pasteis Departo. Técnico Maestria
Número de componentes	: 2
Proporção de mistura em volume	: 58,7/41,3 : 2,2/1 A/B
Densidade	: 1,30 +/- 0,05 g/cm ³ (verniz)
Teor de sólidos, em volume	: 53,00 +/- 3%
Espessura recomendada	: 45 µm
Numero de demãos	: 02 mínimo
Película húmida	: 850 µm
Rendimento teórico	: 11,7 m ² /l
Rendimento prático	: 30 – 40 m ² /l / por demão (Galão c/ 3,2litros)



JULIEN PU PISCINAS

ACABAMENTO POLIURETANO ALIFÁTICO

UTILIZAÇÃO

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

As superfícies devem estar limpas, secas, sem partículas soltas e com um primer adequado ao substrato. Ver parágrafo COMPATIBILIDADE ou consultar os nossos serviços técnicos.

APLICAÇÃO

Mistura: O produto é fornecido em kits pré-doseados. Misturar o componentes B ao componente A (base) tendo o cuidado de não incorporar ar. A temperatura aconselhada da mistura deve ser no mínimo de 15°C, caso contrário pode ser necessário acrescentar diluente para obter a viscosidade de aplicação. Atenção, um excesso de diluente pode provocar um fenómeno de escorrimento.

Tempo de cura total: 7 dias

Durabilidade da mistura em recipiente:

Temperatura	Duração
15°C	4 horas
25°C	3 horas
30°C	2 horas

Temperatura d superfície

Compreendida entre +10°C e +40°C e no mínimo de 3°C acima do ponto de orvalho para evitar qualquer risco de condensação.

Condições atmosféricas:

A temperatura deve situar-se entre 15°C e 35°C.
A higrometria deve situar-se entre 0% e 65%.

Paragem técnica:

Não deixar o material de pulverização em carga um tempo superior à durabilidade em recipiente. Lavar o material com o diluente 61-161 v01 e em seguida limpar cuidadosamente com solvente de limpeza. A lata com a mistura preparada e não usada não deve ser fechada hermeticamente. Em caso de paragem prolongada, é preferível preparar um novo kit.

PISTOLA AIRLESS

Diluyente: 61-161 v01

Diluição: 0 a 5 %

Bico: 0.011-0.013

Pressão no bico: 150-200 bars

Relação da bomba mín.: 30 /1

PISTOLA CONVENCIONAL

Diluyente: 61-161 v01

Diluição: 10 a 20 %

Bico: consoante material

Pressão no bico: 3-5 bars

TRINCHA

Diluyente: 61-161 v01

Diluição: 0 a 10 %

ROLO

Diluyente: 61-161 v01

Diluição: 0 a 10 %

SOLVENTE DE LIMPEZA: 61-161 v01 ou 68-69 v01

JULIEN PU PISCINAS

ACABAMENTO POLIURETANO ALIFÁTICO

SECAGEM

Temperatura	Tempo de secagem		Intervalo entre demãos	
	Secagem ao toque	Secagem manuseio	Mínimo	Máximo
15°C	6 horas	12 horas	36 horas	72 horas
25°C	2 horas	8 horas	16 horas	48 horas
30°C	1HORAS E 30 min.	6 horas	10 horas	36 horas

CURA TOTAL 72 HORAS

Para o enchimento da piscina com água, aguardar 72 horas de secagem no mínimo e em condições ambientais favoráveis ou seja, temperaturas variáveis de 20 à 30°C, umidade relativa do ar 30 à 65%.

Importante: Acrescentar os produtos químicos para tratamento da água após 7 dias de cura do produto.

COMPATIBILIDADE

Demão(s) anterior(es) EPODUX PRIMER 61-134 , STRIAPISO VERNIZ DF 275 OU OUTRO SOB CONSULTA.
Demão(s) seguinte(s) O próprio

ESPECIFICAÇÕES REGULAMENTARES

Classificação AFNOR Classificação AFNOR NFT 36 005 Família I Classe 6a
COV (Diretiva Valor limite da UE para este produto (cat. A/j): 500 g/l (2010)
2004/42/CE) Este produto contém no máximo 410 g/l de COV.

HIGIENE E SEGURANÇA

Ponto de ignição Situado entre 23°C e 55°C
ENDURECEDOR: Situado entre 23°C e 55°C

Transporte e etiquetagem Consultar a ficha de dados de segurança estabelecida de acordo com as Diretivas Europeias em vigor

Conservação No mínimo 2 anos na embalagem de origem, cheia e fechada. Armazenar num local fresco, arejado e ao abrigo das intempéries.

Precauções de utilização Consultar a ficha de dados de segurança em vigor.

ACONDICIONAMENTO

KIT	BASE	ENDURECEDOR	DILUENTE
Galão	2,200 l	1,000 l	0,900 l

IMPORTANTE: QUALQUER ALTERAÇÃO OU ADAPTAÇÃO NO PROCESSO NA APLICAÇÃO DESTES PRODUTOS NÃO COSTANTE NESTE BOLETIM, CONSULTAR O DEPTO. TÉCNICO MAESTRIA TINTAS E SISTEMAS.