

# MORCEM ELASTIC PM BARNIZ U.V. (2C)

Revestimento de proteção das membranas de poliuretano e poliureia perante os raios solares UV, em utilizações de impermeabilização, de coberturas planas ou inclinadas, terracos, varandas, parques de estacionamento etc...

### **DESCRIÇÃO**

Resina de poliuretano asfáltico bicomponente, coloreada, com base dissolvente, para a proteção das membranas aromáticas de impermeabilização (MORCEM ELASTIC PM y MORCEM ELASTIC POLIUREA) perante os raios UV. Forma uma película dura, forte e contínua com excelentes propriedades mecânicas e de aderência que a tornam resistente tanto à intempérie como a temperaturas extremas.

### **COMPOSIÇÃO**

Revestimento de proteção das membranas de poliuretano e poliureia perante os raios solares UV, em utilizações de impermeabilização, de coberturas planas ou inclinadas, terraços, varandas, parques de estacionamento etc...

### CARACTERISTICAS E APLICAÇÕES

- É uma resina asfáltica de poliuretano, brilhante e translúcida, com base dissolvente.
- Certificado IRS de índice de refletância e emissão solar de acordo com a norma ASTM E1980-11 (para a cor brança).
- Forma um revestimento contínuo, de fácil limpeza e manutenção, e resistente ao crescimento de algas e fundos
- Certificado para ser aplicado em coberturas a partir de pendentes zero (de acordo com o guia ETAG 005)
- A aplicação do MORCEM ELASTIC PM U.V.2C deve realizar-se em condições de ausência de humidade ou de água
- O produto final realiza-se ao misturar os dois componentes a 100%.
- A aplicação deve realizar-se numa temperatura de suporte superior de 3°C relativamente à temperatura do ponto de orvalho, com uma temperatura ambiente superior a 8°C.
- Misturar bem os dois componentes entre si com um agitador mecânico durante cerca de 2 minutos, e até homogeneização correta.
- A aplicação de MORCEM ELASTIC PM BARNIZ U.V.2C realiza-se por camadas finas mediante rolo, broxa ou equipamente airless de abertura: 0,007" a 0,011", pressão na ponta de abertura, 180 a 200 kg/cm²
- Pode diluir-se com XILENO, em aplicações com equipamento airless, máximo 5%.
- Não aplicar em piscinas, tanques ou aquários.
- Dispõe de marcação CE ao usar em sistemas de impermeabilização de membranas de poliuretano de acordo com o guia ETAG #005. Certificado de acordo com as normas EOTA e BBA 16/5340.

### **SUPORTES**

- Revestimento de proteção das membranas de poliuretano perante os raios solares UV, em utilizações de impermeabilização de coberturas planas ou inclinadas, terraços, varandas, parques de estacionamento etc...
- Consultar o nosso departamento técnico sobre a aplicação noutro tipo de suportes ou situações.

### **MODO DE EMPREGO**

Em geral, deve-se ter em conta os seguintes fatores antes da aplicação:

 Abrir as embalagens dos dois componentes e homogeneizar cada individualmente com um equipamento para misturar na potência média.



# MORCEM ELASTIC PM BARNIZ U.V. (2C)

- Verter o componente B na embalagem do componente A e misturar usando o equipamento elétrico de misturar na velocidade média, até alcançar um produto homogéneo, em caso de dúvidas.
- Aplicar numa pequena superfície para experimentar.

Suporte de membranas de impermeabilização. Processo geral:

- Limpeza do suporte, eliminando pó, sujidade, gorduras ou eflorescências existentes.
- Aplicação do primeiro aparelho IMPLAREST EPW, com rendimento aproximativo de 150 g/ m2 só depois de terem passadas as 24~48 horas desde a aplicação inicial da membrana MORCEM ELASTIC PM y MORCEM ELASTIC POLIUREA, em função do tipo desta aplicação do MORCEM ELASTIC PM BARNIZ U.V.2C por rolo e fazendo camadas finas (consumo total aproximativo de 200 - 300g/ m2 dependendo do uso final).

Se desejar pode-se aplicar MORCEM ELASTIC PM BARNIZ U.V.2C com acabamento antiderrapante com os seguintes métodos:

- Sistema multicamada com areia de sílica
- Aplicação duma primeira camada de MORCEM ELASTIC PM BARNIZ U.V.2C, com um rolo ou um equipamento do tipo "airless" em camadas finas (consumo total aproximativo de 100-150 g/m²).
- Enquanto o produto ainda estiver húmido, espalhe areia na superfície. Consumo e granulometria do agregado a decidir segundo suas necessidades do próprio, esperar a secagem, remover o agregado que não estiver aderido à superfície e corrigir áreas que não estiverem corretamente definidas. Aplicar, se for necessário, uma segunda camada de MORCEM ELASTIC PM BARNIZ U.V.2C por rolo ou um equipamento do tipo "airless" e aplicar em camadas finas (consumo de cerca de 100 g/m²), para a selagem.
- Sistema PLASTITEC
- Misturar o nosso plástico micronizado PLASTITEC com a proporção de mistura desejada, máximo 8-9%, a proporção recomendada sendo ±7% no recipiente do componente A, adicionar o componente B à mistura inicial, bater com um equipamento de mistura eléctrico à média velocidade, espalhar uma camada de mistura de MORCEM ELÁSTICA PM BARNIZ U.V.2C usando um rolo e aplicar em camadas finas (consumo de cerca de 150-175 g/m²)
- Se for necessário, aplicar uma segunda camada fina de MORCEM ELASTIC PM BARNIZ U.V.2C sem mistura com PLASTITEC.
- Sistema certificado conforme CTE DB SUA1 (Resbaladicidad de los suelos), até conseguir uma classificação CLASSE 3 (Rd >45), ENV 12633:2003, de acordo com a dosagem (consultar o nosso departamento).

Ao aplicar o MORCEM ELASTIC PM BARNIZ U.V.2C, os seguintes produtos podem ser aplicados como complementos à sua utilização. Desta forma, encontram-se protegidos e as suas características físico-mecânicas são melhoradas em função da sua exposição, acabamento desejado ou tipo de suporte:

- MORCEMSEAL TODO1: para o preenchimento e reparação de fissuras e imperfeições existentes nas superfícies de betão. Deste modo consegue-se, de forma rápida, uma base de reboco consistente e de secagem rápida.
- IMPLAREST EPW: primário prévio aos diferentes suportes para melhorar a aderência e regularizar a superfície do suporte. Da mesma forma, esses primários absorvem o grau de humidade existente no suporte para evitar afetar a membrana sólida (consultar os graus de humidade permitidos). O consume pode variar em função da tipologia do suporte, sua natureza ou textura superficial.
- PLASTITEC: partículas plásticas que, uma vez misturadas com o MORCEM ELASTIC PM BARNIZ U.V.2C, formam uma superfície rugosa, conforme o CTE DB SUA1 (Resbaladicidad de los suelos), até conseguir uma classificação CLASSE 3 (Rd>45) UNE-ENV 12633:2003, de acordo com a dosagem (consultar o nosso departamento técnico).
- BANDTEC: banda adesiva deformável a frio, composta por uma camada superior de tecido não tecido (TNT) e uma camada inferior autoadesiva viscoelástica, ambas permitindo a adaptação à forma do suporte. Adequado para a aplicação em juntas estruturais e sobreposições entre materiais metálicos.
- PUMALASTIC PU: mástique de poliuretano para enchimento de juntas (utilização em conjunto com BANDA em casos em que for necessário).
- PRECAUÇÕES E RECOMENDAÇÕES
- Em qualquer caso, consulte os tempos de espera e secagem, a solução em pontos singulares da construção, as condições de aplicação de todos os produtos através das fichas técnicas de cada produto, o manual de aplicação técnica do sistema MORCEM COVER, ou consulte o nosso departamento técnico.



# MORCEM ELASTIC PM BARNIZ U.V. (2C)

- Para mais informações sobre o procedimento de aplicação e execução, ou para qualquer outra dúvida, consulte as fichas técnicas desses produtos, ou o nosso departamento técnico.
- Estas normas são válidas embora possam ser modificadas, dependendo da situação dos suportes, das condições das estruturas portadoras dos elementos a impermeabilizar, do clima exterior ou da situação no momento da aplicação.

### **APRESENTAÇÃO**

Kits de embalagens metálicos com os seguintes formatos:

KIT GRANDE: 17,2 kg + 2,8 kg

KIT PEQUENO: 4,3 kg+0,7 kg (apenas em cinzento)

O prazo de validade do componente A é de 24 meses, e 12 meses para o componente B, a uma temperatura de  $5^{\circ}$ C a  $35^{\circ}$ C em locais secos. Uma vez abertas as embalagens, os produtos devem ser usados imediatamente.

### Reciclagem de embalagens



#### Embalagens de 20 e 5 kg

#### **GAMA DE CORES**

- · Cinzento em stock
- Vermelho telha\*
- Branco\*
- \*Pouco pedido. Quantidade mínima: consulte o nosso departamento comercial.

### DADOS TÉCNICOS

PROPRIEDADES	VALOR	
Densidade a 23°C (ISO 1675)	$1,30 \pm 0,05 \text{ g/cm}3$	
Conteúdo em sólidos (ISO 1768)	± 71%	
Rácio de mistura	1:6,14	
COV (compostos orgânicos voláteis)	250 ~ 230 g/l	
Pot life a 23°C	> 1 hora	
Aderência ao betão a 23ºC	>2 MPa (N/mm2)	
Elongação (ISO 527-3)	±35%	
Secagem ao tato a 23ºC	± 2 horas	
Cura completa a 23°C	7 dias	
Intervalo de temperatura do suporte	8°C - 30°C	
Intervalo de temperatura ambiental de aplicação	8°C - 35°C	
Tempo reaplicação a 23ºC e 60% HR	4 -48 horas	
Transitabilidade pedonal a 23°C	± 24 horas	
Intervalo de temperatura de utilização/serviço	-30°C a 80°C	
Modos de aplicação, trincha, rolo ou equipamento	broxa, rolo ou equipamento "airless" sempre em camadas finas	
Diluição (em aplicações com equipamento elétrico)	XILENO (máximo 5-7%)	
Consumo aproximado	150 - 300 g/m2 (de acordo com a utilização final)	

DATOS TÉCNICOS (SEGÚN ETE 11/0357)

PROPRIEDADES COMPONENTE A COMPONENTE B



# MORCEM ELASTIC PM BARNIZ U.V. (2C)

Peso específico a 23ºC (ISO 1675)	1,34 ± 5% g/cm3	1,25 ± 5% g/cm3
Extrato seco a 105°C (% peso) (EN 1768)	60%	75%
Viscosidade (S63, 30 rpm a 23°C) (EN ISO 2555)	500 ± 10 cps	600 ± 100 cps

Os valores deste quadro são aproximados e podem oscilar em função da situação do suporte, ou da metodologia de aplicação utilizada.

#### **NOTA**

As instruções quanto à forma de utilização são realizadas de acordo com os nossos ensaios e conhecimentos e não pressupõem um compromisso do GRUPO PUMA nem isentam o consumidor do exame e verificação dos produtos para a sua correta utilização. As reclamações devem ser acompanhadas da embalagem original para permitir a rastreabilidade adequada.

O GRUPO PUMA não se responsabiliza, em caso algum, pela aplicação dos seus produtos ou soluções construtivas por parte da empresa aplicadora ou demais sujeitos intervenientes na aplicação e/ou execução da obra em questão, limitando-se a responsabilidade do GRUPO PUMA exclusivamente aos possíveis danos atribuíveis direta e exclusivamente aos produtos fornecidos, individuais ou integrados em sistemas, devido a falhas no fabrico dos mesmos.

Em qualquer caso, o redator do projeto de obra, a direção técnica ou o responsável da obra, ou subsidiariamente a empresa aplicadora ou outros sujeitos intervenientes na aplicação e/ou na execução da obra em questão, devem certificar-se da idoneidade dos produtos atendendo às características dos mesmos, bem como as condições, suporte e possíveis patologias da obra em questão.

Os valores dos produtos ou soluções construtivas do GRUPO PUMA que em cada caso sejam determinados pela norma UNE ou qualquer outra aplicável, referirem-se exclusivamente às condições expressamente estipuladas na dita normativa e que vêm referidos, entre outros, a determinadas características do suporte, condições de humidade e temperatura, etc. sem que sejam exigíveis ensaios obtidos em condições diferentes, tudo isto de acordo com o expressamente estabelecido na normativa de referência.

