# MICRO ART AD 46



VERNIZ ACRÍLICO DE ACABAMENTO BRILHANTE

### 1. DESCRIÇÃO

O MICRO ART AD 46 é um protetor de superfície, tipo verniz, baseados num polímero 100% acrílico autoreticulável de nova geração – nano tecnologia.

Como principais características salienta-se: a excelente resistência sem amarelecimento; a elevada aderência a diversos tipos de superfície tais como, pedra, suportes cimentícios, tijoleira, cerâmicos não brilhantes e a resistência ao desgaste.

O MICRO ART AD 46 é utilizado quando se pretende dar destaque ao acabamento e à cor, proporcionando proteção superficial com acabamento brilhante.

# DOMÍNIO DE UTILIZAÇÃO

O MICRO ART AD 46 utiliza-se sobre superfícies verticais, especialmente em interiores, e têm como função, a proteção de superfícies decorativas incrementando a sua durabilidade e facilitando as operações de manutenção. Em pavimentos ou zona grande desgaste deve ser aplicado o verniz de poliuretano MICRO ART AD 50.

- O MICRO ART AD 46 é aplicado como protetor de superfície no sistema MICRO ART.
- O MICRO ART AD 46 é aplicável sobre suportes cimentícios, ou elementos pétreos.

## 3. CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

CARACTERÍSTICAS GERAIS	VALOR
Aspeto	Líquido incolor
Acabamento	Brilhante
Densidade	1,03 ± 0,002 kg/l
Consumo teórico médio (1)	12 m²/kg/demão
Tempo de secagem entre demãos	6 h <sup>(2)</sup>
Compostos orgânicos voláteis	Valor limite da EU para este produto
Diretiva 2004/42/CE	(cat A/c):40 g/l 2010; O produto
DL nº 181/2006	contém no máximo 20 g/l

<sup>(1)</sup> Os valores são teóricos e não contemplam consumos adicionais como consequência da porosidade do suporte, perfil da superfície, variação no nivelamento,

### 4. APLICAÇÃO

# a) Preparação de suportes

Os suportes devem estar secos, limpos de poeiras, descofrantes, matérias desagregadas ou instáveis, eflorescências, bem como de qualquer tipo de material que afete as normais condições de aderência.

Para uma maior durabilidade da solução as superfícies deverão ser tratadas previamente com o selante de superfície, o MICRO ART AD 91, que se deve encontrar seco antes da aplicação do MICRO ART AD 46.

#### b) Aplicação

Antes da aplicação, o produto deve ser agitado até à completa homogeneização.

Aplicar sobre o suporte recorrendo à utilização de um rolo de pelo curto ou rolo de microfibras.

SECILTEK, S.A.

Apartado 2, 2406-909 Maceira - LRA - Portugal Tel.: +351 244 770 220 Fax: +351 244 777 997

secil.pt E-mail: comercial.seciltek@secil.pt

<sup>(2)</sup> Estes valores requerem condições de humidade do ar (máx. 70%) e temperatura (23ºC) constantes.

# **MICRO ART AD 46**



VERNIZ ACRÍLICO DE ACABAMENTO BRILHANTE

Na aplicação devem sobrepor-se as áreas aplicadas consecutivamente enquanto se encontram frescas. As superfícies devem secar completamente antes da aplicação da nova camada, pelo menos durante 6 h, dependendo e variando das condições atmosféricas do local de aplicação.

Recomenda-se a aplicação mínima de 2 a 3 demãos.

Após a aplicação e secagem de cada camada proceder a lixagem da superfície utilizando uma lixa de ferro de grão 280, de forma a remover eventuais irregularidades. Neste caso, recomenda-se a utilização de uma lixa de ferro usada de modo a obter-se uma textura mais suave sem rugosidades. Aspirar bem antes da aplicação de nova demão.

#### c) Manutenção

O sistema MICRO ART deve ser aplicado na fase final da obra nova ou na última etapa em obras de reabilitação.

Sugere-se mesmo uma interdição durante a primeira semana. Além disso é recomendável:

- Não lavar o sistema com água durante a primeira semana, devido à possibilidade de existirem ainda alguns poros abertos que podem permitir a absorção;
- Manter o espaço de aplicação do sistema com temperatura ambiente e humidade relativa do ar constantes e em valores normais de habitabilidade;
- Proteger o sistema na totalidade com cartões ou papel.

Para garantir uma correta manutenção do sistema, é recomendada a utilização da cera acrílica, MICRO ART AD 47 sobre sistemas acabados com verniz acrílico MICRO ART AD 46. A aplicação desta cera permite que riscos ligeiros sejam removidos e o brilho do sistema permaneça uniforme.

A periodicidade de aplicação da cera depende da frequência de utilização da superfície em questão.

Para que a superfície mantenha a sua aparência é necessário preparar um plano de manutenção adequado usando detergentes de pH neutro e equipamento de limpeza não abrasivos. Qualquer derrame deverá ser removido de imediato.

Recomenda-se a leitura no folheto informativo de manutenção do sistema MICRO ART.

### d) Restrições

- O rendimento do MICRO ART AD 46 deve ser respeitado conforme indicação anterior, de forma a garantir o desempenho. Consumos inferiores podem causar marcas de rolo, diferenças de brilho e superfícies irregulares;
- O MICRO ART AD 46 não deve ser aplicado a temperaturas ambientes, de suporte inferiores a 10 °C e superiores a 30 °C e humidade relativa do ar superior a 70 %;
- Caso a temperatura seja inferior a 10 °C e a humidade relativa > 70 %, a cura é mais lenta aumentando os tempos de secagem;
- Não se deve realizar a aplicação do produto com chuva ou humidade muito elevada ou quando esteja prevista chuva nas 24 horas seguintes à aplicação. Estas condições podem comprometer o normal funcionamento dos produtos.

SECILTEK, S.A.

IRP - Indústria de Rebocos de Portugal, S.A. Lote 358 - 363, Apartado 33, 2040-909 Rio Maior - Portuga Tel.: +351 243 909 800 Fax: +351 243 909 809

# MICRO ART AD 46



VERNIZ ACRÍLICO DE ACABAMENTO BRILHANTE

#### e) Conselhos Complementares

Não adicionar quaisquer outros produtos ao MICRO ART AD 46 devendo este ser aplicado tal qual como apresentado na sua embalagem de origem.

#### **5. EMBALAGEM E VALIDADE**

#### **Embalagem**

Baldes de 1 e 5 litros.

#### **Validade**

12 meses, desde que permaneçam inalteradas as condições da embalagem originais e em condições de armazenagem ao abrigo de temperaturas extremas e da humidade.

# 6. HIGIENE E SEGURANÇA

(NÃO DISPENSA A CONSULTA DA FICHA DE SEGURANÇA DO PRODUTO)

- Pode causar sensibilização em contacto com a pele;
- Evitar o contacto com a pele e os olhos;
- Usar vestuários de proteção e luvas adequadas;
- Em caso de contacto com os olhos, lavar imediatamente e abundantemente com água e consultar um especialista;
- Conservar fora do alcance das crianças;
- Valor limite da UE para este produto (Cat A/c): 40 g/l (2010). Este produto contém no máximo 20 g/l COV, segundo a diretiva 2004 /42/EC.

Estando as condições de aplicação dos nossos produtos fora do nosso alcance não nos responsabilizamos pela sua incorreta utilização. É dever do cliente verificar a idoneidade do produto para o fim previsto. Em qualquer caso a nossa responsabilidade está limitada ao valor da mercadoria por nós fornecida. A informação constante da presente ficha pode ser alterada sem aviso prévio. Em caso de dúvida, e se pretender esclarecimentos complementares solicitamos o contacto com os nossos serviços técnicos.

Revisão de Setembro 2025 FT.05005.04

SECILTEK, S.A. Apartado 2, 2406-909 Maceira - LRA - Portugal Tel.: +351 244 770 220

Fax: +351 244 777 997

IRP - Indústria de Rebocos de Portugal, S.A. Lote 358 - 363, Apartado 33, 2040-909 Rio Maior - Portuga Tel.: +351 243 909 800 Fax: +351 243 909 809