

**1. DESCRIÇÃO**

O **ISOVIT AD 26** é um primário colorido de silicatos. Regulador cromático de suportes.

**2. DOMÍNIO DE UTILIZAÇÃO**

O **ISOVIT AD 26** é especialmente vocacionado para promover a aderência e uniformizar a absorção entre o suporte e o acabamento **ISOVIT REV SL**. A sua elevada alcalinidade impede a formação de fungos e algas, funcionando igualmente como regulador cromático, prevenindo o aparecimento de manchas.

O **ISOVIT AD 26** é aplicável em exteriores e interiores sobre suportes de base hidráulica, pedra natural, estuque projetado, gesso cartonado e tijolo. Não deve ser aplicado sobre metal, plástico, madeira e pinturas recentes.

**3. CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO**

| Produto em pasta                                      | Valor  |
|---|--|
| Cor   | Consultar carta de cores   |
| Massa volúmica (a 23 °C)                              | 1,35 ± 0,03 kg/m <sup>2</sup>  |
| Nº de demãos  | 1  |
| Rendimento teórico                                    | 1 l/10 a 12 m <sup>2</sup> /demão  |
| Diluyente   | Água   |
| Diluyente de limpeza                                  | Água   |
| Seco ao tato  | ≈ 3 horas  |
| Repintura   | 8 a 10 horas   |
| Compostos orgânicos voláteis<br>(Diretiva 2004/42/CE) | Valor limite da EU para este produto:<br>(cat A/g): 70 g/l 2007; 40 g/l 2010<br>Este produto contém no máximo 40 g/l |

**4. APLICAÇÃO****a) Preparação de suportes**

Os suportes devem estar coesos sem fissuras, areias soltas, poeiras, gorduras contaminantes e apresentarem-se bem secos.

Os suportes hidráulicos novos devem cumprir com o tempo espera mínima de 14 dias.

Em suportes antigos verificar a sua aderência a coesão, refazer as zonas danificadas e proceder conforme descrito em suportes cimentícios.

Sobre suportes previamente pintados com tintas orgânicas, deve-se escovar e lavar de modo a remover toda a tinta existente.

Caso o suporte se apresente com contaminações de fungos e algas, aplicar a solução de limpeza *ISOVIT AD 41* para a sua eliminação.

Antes de pintar, deve proteger todas as superfícies de vidro e alumínio.

## b) Preparação

Agitar o produto até à sua completa homogeneização. **Aplicar sem diluição.**

## c) Aplicação

Aplicar uma demão sobre os suportes com o auxílio de uma trincha ou de um rolo antigota.

## d) Restrições

A temperatura do suporte tem de estar 3 °C acima da temperatura de orvalho, mas não pode estar quente devido a exposição solar.

O *ISOVIT AD 26* não deve ser aplicado a temperaturas ambientes e de suporte inferiores a 5 °C, superiores a 30 °C e humidade relativa do ar superior a 75 %. A temperatura ambiente não deve ser inferior a 7 °C.

## e) Conselhos complementares

Não adicionar quaisquer outros produtos, devendo a *ISOVIT AD 26* ser aplicado tal como é apresentado na sua embalagem de origem.

## 5. EMBALAGEM E VALIDADE

### Embalagem

Baldes de 15 l em paletes plastificadas de 33 baldes.

### Validade

24 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)

- Irritante para os olhos, vias respiratórias e pele;
- Pode causar sensibilização em contacto com a pele;
- Não respirar as poeiras;
- Evitar o contacto com a pele e os olhos;

# ISOVIT AD 26

PRIMÁRIO COLORIDO DE SILICATO

- Em caso de contacto com os olhos, lavar imediatamente e abundantemente com água e consultar um especialista;
- Usar vestuário de proteção e luvas adequadas;
- Conservar fora do alcance das crianças.

*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 março 2019  
FT 13007.01