

14151003 ARGALASTIC VT

Vantagens

- Impermeabilizante contínuo de poliuretano;
- Reabilitação de fachadas;
- Excelente resistência aos raios UV e variações bruscas de temperatura;
- Fácil aplicação.

Propriedades

- Impermeabilizante à base de poliuretano alifático.
- Elástico suportando dilatações;
- Aderente a suportes vidrados;
- Permite manter o aspeto do substrato (pastilha)

Campo de Aplicação

Impermeabilização de fachadas.

Pode ser aplicado sobre superfícies vidradas garantindo aderência.

Exemplos: impermeabilização de fachadas de pastilha ou azulejo mantendo o aspeto inicial.

Características

Aspecto.....	Brilhante
Cor.....	Incolor
Substrato.....	Suportes vidrados e não vidrados em superfícies verticais.
Viscosidade.....	100 ± 3 KU (a 23°C)
Densidade.....	1,00 ± 0,03 (a 23°C)
Nº demãos.....	3 a 4
Rendimento teórico.....	1 a 1,3 m ² /l
Processo de aplicação...	Trincha, rolo anti-gota
Diluyente	Água
Dil. Limpeza.....	Água
Seco ao tacto.....	Aprox 1 hora
Repintura.....	24 horas
Compostos Orgânicos Voláteis (COV)	Directiva 2004/42/CE Valor limite da UE para este produto (cat A/i): 140 g/l 2007; 140 g/l 2010 Este produto contém no máximo 140 g/l.
Tipo de embalagens	5 e 15 kg
Armazenagem e Estabilidade	Mantenha as embalagens fechadas e protegidas da luz solar, da humidade e do calor excessivo, garantindo assim a estabilidade durante 2 anos.

Aplicação**Preparação do substrato**

As superfícies devem estar coesas, sem fendas, areias soltas, poeiras, gorduras, contaminantes e bem secas.

14151003 ARGALASTIC VT
Suportes novos:

Cimento novo, esperar 28 dias após a aplicação do cimento para cura completa.

Caso o substrato apresente contaminações de fungos e algas, aplicar **TOUTNET Solução de Limpeza**, de acordo com a FT. Depois, proceder como para aplicações sobre cimento novo.

Aplicação

Agitar o produto até à completa homogeneização.

Sobre suportes vidrados, é necessário começar por refazer todas as juntas danificadas, antes de aplicar o produto.

Aconselhamos a diluição do **argalastic VT** 1:3 com água e sobre esta diluição, adicionar 1% do **aditivo**, promotor de aderência, **argalastic sda**, aplicando o produto com um rolo de angora ou trincha.

Para garantir uma perfeita aderência, é recomendável aplicar, primeiro, apenas sobre a junta com um rolo pequeno ou à trincha e depois aplicar, ainda em fresco, sobre a totalidade do pavimento.

Acabar o esquema de impermeabilização aplicando as demãos necessárias, diluindo-as sempre a 10% com água, até se obter o rendimento recomendado (750gramas por m²)

Recomendamos a adição de 5% a 8% de **endurecedor argalastic** à última demão para garantir uma resistência química superior (lavagens com detergentes, ataques de gorduras, lixívia, etc)

Sobre suportes não vidrados – repetir o esquema acima, não sendo necessário adicionar o **aditivo argalastic sda**.

Condições de Aplicação

A temperatura do suporte tem de estar 3°C acima da temperatura de orvalho, mas não pode estar quente devido a exposição solar. Não aplicar o produto com temperatura ambiente inferior a 7°C.

Higiene, Segurança e Ambiente

S36/37 - Usar vestuário de protecção e luvas adequadas;

S2 - Manter fora do alcance das crianças; S24/25 - Evitar o contacto com a pele e os olhos; S51 – Utilizar somente em locais bem ventilados;

S29 - Não deitar os resíduos no esgoto

Para mais informações a leitura do **Rotulo do Produto** e da **FICHA DE SEGURANÇA** do produto é fundamental.

Nota

As informações fornecidas são correctas de acordo com os nossos ensaios, mas são dadas sem garantia, uma vez que as condições de aplicação estão fora do nosso controlo.

O valor de COV acima referido diz respeito ao produto pronto a aplicar tintado, diluído ou catalisado, com produtos por nós recomendados. Não nos responsabilizamos por produtos obtidos por misturas com produtos diferentes dos que nos aconselhamos.