



Argacol – Tintas e Vernizes, S.A

V. N. Famalicão | Av. Portas do Minho, 711, 4760-706 Ribeirão

Tel. +351 252 910 030 | Fax +351 252 910 039 | 41o 21' 47oN / 08o 32' 50o

Leiria | Rua dos Pinhais, 602, Barroinhos 2425-770 Ortigosa

Tel. +351 244 619 900 | Fax +351 244 619 909 | 39o 49' 24oN7 / 08o 50 34oW

geral@argatintas.pt | www.argatintas.pt | www.facebook.com/argatintas

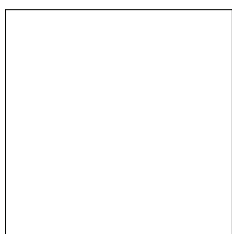
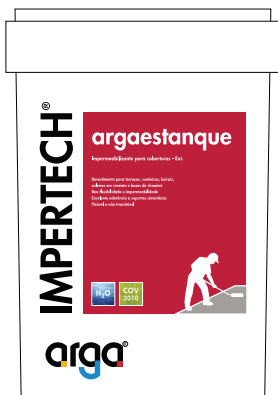
arga[®]

IMPERTECH[®]

argaestanque

Impermeabilizante para coberturas





910

Branco



823

Cinzento



163

Telha



118

Avermelhado

NOTA IMPORTANTE:

As cores deste catálogo reproduzem com o máximo rigor possível os produtos fornecidos; no entanto são de admitir ligeiras variações, pelo que se recomenda a realização de ensaios prévios.

argaestanque

Impermeabilizante para coberturas - Exterior



CE

16

ARGACOL - Tintas e Vernizes S.A.

Rua dos Pinhais, nº 602
2425 - 770 Ortigosa

14140003 ARGAEStanque

EN 1504-2:2004

Proteção da humidade
em estruturas de betão.

CERTIFICADO Nº
0866-CPR-2016/CE.0220 PELA APCER

Permeabilidade ao vapor de água
Classe I $S_d < 5m$
Absorção capilar e permeabilidade à água
 $W < 0.1kg/m^2 \cdot h^{0.5}$
Resistência ao arrancamento
 $> 1,0 (0,7) N/mm^2$

argaestanque

É um revestimento elástico impermeabilizante, de base acrílica.

A camada elástica formada, após a sua secagem, apresenta um acabamento contínuo, sem emendas, com elevada resistência à fissuração.

propriedades e vantagens

- Excelente impermeabilização de superfícies horizontais
- Boa permeabilidade ao vapor de água
- Excelente elasticidade
- Esconde fissuras dinâmicas do suporte até 0.5mm, acompanhando o seu movimento de dilatação/contração
- Excelente aderência a diferentes materiais
- Elevada durabilidade e resistência às intempéries
- Muito baixa absorção de água
- Possibilidade de aplicação de elevada espessura por demão
- Excelente resistência ao desenvolvimento de algas e fungos
- Pisável, mas não transitável

campo de aplicação

Recomenda-se a sua aplicação, no exterior, sobre todo o tipo de suportes minerais.



- Betão
- Terraços
- Bases de chaminés
- Caleiras em cimento
- Fibrocimento
- Cumieiras
- Muretes
- Beirais

Caso se pretenda aumentar a sua resistência à fissuração, o produto **Argaestanque** poderá, ainda, ser aplicado sobre uma rede de fibra de vidro, com resistência antialcalina. Outra solução altamente recomendada é a aplicação do produto **Argaestanque Fibras**.

argaestanque fibras

Argaestanque Fibras diferencia-se pela incorporação de micro-fibras na sua composição. É um revestimento impermeabilizante acrílico mais resistente ao tráfego, sendo pisável e transitável.

Aconselha-se a consulta prévia das fichas técnicas e de segurança.

produto	aspeto	diluyente	diluição	rendimento	repintura	aplicação
Argaestanque	Acetinado		1ª a 35% outras a 0%	1 a 2 m ² (Lt / d)	24h	
Argaestanque Fibras				1 Kg / m ² (Lt / d)		