

AGI RECEBE PRÉMIO INOVAÇÃO COM O PRODUTO FENIX NTM®

Publicado em 26-07-2016, por [Conceição Pedro](#)

[Artigos Técnicos](#) | [Notícias](#)

A AGI-Augusto Guimarães & Irmão, Lda recebeu no passado dia 3 de Junho o Prémio Inovação atribuído ao material nanotecnológico FENIX NTM® da Arpa Industriale S.p.A. Os Prémios Inovação são uma iniciativa promovida anualmente pela Área Associativa (editora responsável pelo Jornal Construir, Revista Anteprojectos e Projectista) que distingue as melhores práticas, as melhores estratégias e que reconhece o esforço das empresas na produção e distribuição das soluções mais inovadoras nas categorias "Empresas", "Materiais e Produtos" e "Equipamentos".

A AGI é distribuidor exclusivo da Arpa em Portugal e desde que introduziu o FENIX NTM® no mercado português tem recebido vários elogios e solicitações dos clientes. O júri dos Prémios Inovação também não ficou indiferente às características deste material e distinguiu o FENIX NTM® na categoria de Equipamentos – Mobiliário. A cerimónia de entrega dos prémios teve lugar no Auditório da Ordem dos Engenheiros, em Lisboa, e reuniu 200 profissionais de Arquitectura, Engenharia e Construção. Fernando Albuquerque, gestor de produto na AGI, recebeu o prémio e garantiu a todos os presentes que "esta é a prova de que uma empresa centenária como a AGI pode e deve manter-se jovem através dos produtos inovadores que comercializa e apresenta ao mercado".

A AGI mantém o compromisso de apresentar ao mercado soluções de revestimentos interiores e exteriores de vanguarda, privilegiando a inovação, a qualidade e design dos produtos.

Esta não é a primeira vez que o FENIX NTM® é premiado, são várias as distinções que já recebeu desde o seu lançamento: MaterialPreis award, Germany (Maio 2014); Dwell on Design award, USA (Junho 2014); ADI Design Index, Italy (Setembro 2014); FX Award shortlist, UK (Dezembro 2014); Interzum "Best of the best" Award, Germany (Maio 2015).

FENIX NTM® – um material nanotecnológico super mate – é um inovador produto de design de interiores que combina soluções esteticamente elegantes com a mais avançada performance tecnológica. É produzido utilizando resinas de última geração desenvolvidas com a ajuda de nanotecnologia para fornecer a este material novas propriedades, abrindo novas portas ao design de interiores.

Com baixa refletividade da luz, a sua superfície é extremamente mate, anti-impressões digitais e tem um toque muito suave. Graças ao uso de nanotecnologia, FENIX NTM® permite a reparação de micro riscos superficiais por ação do calor.

Além disso, FENIX NTM® tem uma elevada resistência aos arranhões, à abrasão, à fricção e ao calor. Incluindo também resistência a impactos, solventes ácidos e reagentes domésticos. Isto reduz significativamente a carga bacteriana tornando a sua superfície higiénica e fácil de limpar. É também hidrorrepelente e à prova de mofo.

Graças às suas características especiais, FENIX NTM® pode ser usado para aplicação horizontal ou vertical e em várias aplicações interiores, quer para casas ou zonas comerciais: cozinhas, casas de banho, como material para bancadas, persianas de revestimento, portas e paredes; hospitais, áreas de saúde, assim como mobiliário como mesas, prateleiras, cadeiras, divisórias. As características da superfície fazem dele um material de alta performance, o que pode representar uma alternativa válida a outros materiais, como superfícies sólidas e vidro, com a vantagem de ser fácil de trabalhar.

Desde que foi lançado, o FENIX NTM® tem sido um "must have" para um grande número de empresas para as suas novas cozinhas e novos projetos graças ao seu carácter inovador e natureza tecnológica.



Pesquisa Livre

ou utilize a [Pesquisa Avançada de Projectos »](#)

Experimente Grátis
Durante 3 Horas

YEARBOOK ARQUITECTURA
2014/5 MIGUEL SARAIVA
ASSOCIADOS

YEARBOOK ARQUITECTURA
2014/5 BYAR

SIGA-NOS:



LINKS



[aceda à revista digital](#)



[aceda à revista digital](#)



[aceda à revista digital](#)



[aceda à revista digital](#)



[aceda à revista digital](#)



[aceda à revista digital](#)

Projectista

Visite já.

www.projectista.pt

Projectos em Licenciamento
Consultar onde na cidade de Lisboa estão a decorrer os pedidos de Licenciamento.

ÚLTIMOS PROJECTOS



ÚLTIMOS PROJECTOS

[Casa na rua de Pinto Bessa](#)

26-07-2016, Porto

[Condomínio residencial](#)

25-07-2016, Estrangeiro

[Moradia Sandim](#)

22-07-2016, Porto

[Edifício de Habitação e Comércio](#)

21-07-2016, Estrangeiro

[Moradia em S. Félix da Marinha](#)

20-07-2016, Porto

[Moradia - Galé](#)

19-07-2016, Faro

Informação sobre Gabinete Projectista, Orçamento e Concelho disponível apenas para assinantes

ÚLTIMOS ARTIGOS

[AGI recebe Prémio Inovação com o produto FENIX NTM®](#)

26-07-2016, Artigos Técnicos / Notícias

[O profissional do futuro é cientista, criativo e emocionalmente inteligente](#)

22-07-2016, Artigos Técnicos / Soluções Técnicas

[LARUS Eleita para Proteger Árvores no Dubai](#)

21-07-2016, Artigos Técnicos / Soluções Técnicas

[Cobert reforça portefólio de telas impermeáveis subtelha](#)

20-07-2016, Artigos Técnicos / Soluções Técnicas

[Sanindusa apresenta urinol que dispensa separador](#)

19-07-2016, Artigos Técnicos / Soluções Técnicas

[Edifício de Serviços / Sede da Ordem dos Enfermeiros](#)

18-07-2016, Arquitectura / Reportagens

PROJECTOS: [Pesquisa Avançada](#) | [Arquitectura](#) | [Arquitectura Interiores](#) | [Arquitectura Paisagista](#) | [Urbanismo](#) | [Engenharias](#) | [Habitações Unifamiliares](#)

REPORTAGENS: [Arquitectura](#) | [Engenharia](#) | [Habitação Unifamiliar](#) | [Gabinetes](#)

ARTIGOS TÉCNICOS: [Soluções Técnicas](#) | [Temas & Investigação](#)

ARTIGOS DE OPINIÃO

DIRECTÓRIO DE EMPRESAS: [Gabinetes Projectistas](#) | [Donos de Obra](#)

OUTRAS PÁGINAS: [Estatísticas](#) | [Contactos e Apoio Técnico](#) | [Ficha Técnica](#) | [Quem Somos](#) | [Informação Legal](#) | [Registe-se » Experimente Grátis](#)