

EDIFÍCIOS

REVESTIMENTOS E TINTAS CONVENCIONAIS SIMPLES- MENTE NÃO SÃO FORTES O SUFICIENTE

Proteção de superfícies ultrafina NANO-CERAMIC®
(Recoating em escala de microns com desempenho de
longa duração)

Projetada para exposição contínua a UV, umidade, poluição,
produtos químicos e uso diário.

Nossos revestimentos auto-limpantes e não absorventes
impedem que sujeira, manchas e contaminantes se fixem
garantindo que as superfícies permaneçam limpas e
impecáveis por muitos anos.

O revestimento é compatível com primers acrílicos ou epóxi
coloridos, à base de água e de baixo custo, e pode ser apli-
cado em fachadas, paredes, tetos, pedra, concreto, telhados
ou diretamente no vidro.

RESULTADOS

Para desenvolvedores e proprietários de ativos: poder de
precificação protegido, orçamentos de manutenção reduzi-
dos, ciclos de renovação mais longos.

Para proprietários de residências: manutenção reduzida,
limpeza duradoura, valor do imóvel estável.



Proteção Cerâmica em Escala Nanométrica

Toque Sinta Teste.

Convença-se

O QUE VOCÊ ESTÁ SEGURANDO

Pedra de concreto cinza revestida com epóxi, finalizada com
top coat NANO-CERAMIC® UVA livre de PFAS
6 microns | Transparente | MaxHard LowFlex, que apresenta:

Absorção zero — água e sujeira não penetram
Comportamento hidrofóbico permanente — auto-limpante
Resistente a UV — protege as superfícies subjacentes
Resistente a produtos químicos e riscos
Brilhante (também disponível em acabamento fosco)

Sutil na aparência — poderoso no desempenho.

PODE SER APLICADO EM MÚLTIPLAS CAMADAS

1-2-3 camadas resultando em proteção de 8, 16 ou 24 anos



DISPONÍVEL EM:

MaxHard LowFlex — MedHard MedFlex
LowHard MaxFlex — Anti-Slip
Eggshell White



Caro?

Não. Nossos revestimentos são custo-efetivos por design.
Filmes ultrafinos e de alta resistência proporcionam cober-
tura estendida.

Cobertura: até ≈ 80 m² por 1 litro.

INTERIORES

ONDE OS ACABAMENTOS DE BANHEIRO CONVENCIONAIS CHEGAM AO SEU LIMITE

Proteção de superfícies ultrafina NANO-CERAMIC®
(Recoating em escala de microns com desempenho de
longa duração)

Projetada para exposição contínua a calor, umidade e
produtos químicos de limpeza, reduzindo a necessidade de
limpeza profunda, repintura e reformas.

O revestimento pode ser aplicado em paredes, tetos,
azulejos, pedra, madeira, rejuntas, acessórios e vidro, com
camadas finas ou mais espessas projetadas de acordo
com o desgaste esperado — sem alterar a aparência ou a
geometria da superfície.

Não se trata apenas de restauração ou renovação.
Trata-se de desempenho duradouro das superfícies e
controle de custos.

RESULTADOS

Para desenvolvedores e operadores: menor esforço de
manutenção, ciclos de renovação mais longos
Para usuários: banheiros mais limpos, melhor higiene e
aparência



Proteção ultrafina para superfícies do dia a dia

NANO-CERAMIC® 

WWW.NANO-CERAMIC.COM

AUTOMOTIVO

OS ACABAMENTOS CONVENCIONAIS DE VEÍCULOS NÃO SÃO FEITOS PARA DURAR — NEM PARA OFERECER DESEMPENHO

Além dos revestimentos cerâmicos convencionais. A maioria é ultrafina — e não oferece durabilidade a longo prazo.

NANO-CERAMIC® proteção automotiva de superfícies. Revestimentos em escala micrométrica, desenvolvidos para durabilidade real e proteção sem preocupações.

Aplicado à pintura, ao chassi inferior, a protetores de caçamba e aos vidros, com espessuras ajustadas ao desgaste — garantindo proteção UV completa da pintura original, sem adicionar peso nem alterar o design.

Não se trata apenas de brilho; trata-se de proteger o desempenho, a aparência e o valor do ativo ao longo do tempo.

RESULTADOS

Para fabricantes e frotas: vida útil prolongada, menores custos ao longo do ciclo de vida, maior valor residual. Para proprietários e motoristas: manutenção reduzida, aparência duradoura, proteção consistente e sem preocupações.



Superior em resistência a micro-riscos

INDUSTRIAL

REDEFININDO OS LIMITES

Proteção de superfície NANO-CERAMIC® ultrafina (Revestimentos em escala micrométrica com desempenho de longo prazo)

AGORA DISPONÍVEL EM COR

Revestimentos supertransparentes
Filmes funcionais levemente tonalizados
Camadas de cor intensas e duráveis

Aplicável a equipamentos industriais, sistemas robóticos, drones, ferramentas leves, fachadas de vidro e componentes de precisão.

Não se trata de adicionar uma camada. Trata-se de possibilitar designs mais leves, tolerâncias mais precisas e novas aplicações.

RESULTADOS

Para fabricantes: maior liberdade de design, redução das limitações de materiais, vida útil prolongada.

Para operadores: menor manutenção, desempenho estável, aparência consistente.



Mais leve. Mais resistente. Mais elegante. O futuro começa aqui.

PT NANO-CERAMIC INTERNASIONAL
Jl. Gn. Sahari No.20, Gn. Sahari Utara, Sawah Besar,
Kota Jakarta Pusat, DKI Jakarta 10720
Indonesia HP: +62 811 640 7000

MARÍTIMO

REDEFININDO OS LIMITES NO MAR

Proteção de superfície marinha NANO-CERAMIC® ultrafina (Revestimentos em escala micrométrica com desempenho de longo prazo)

ANTIFOULING INTELIGENTE

Projetado para eficiência hidrodinâmica, nosso revestimento antifouling aumenta a velocidade e reduz o consumo de combustível, com resultados medidos demonstrando redução de arrasto de até 25%, aumento de velocidade de até 10% e redução do consumo de combustível de até 20%.

Aplicável a cascos, superestruturas, conveses e superfícies de vidro, sem alterar forma, peso ou conceito de design.

Não se trata apenas de fazer iates brilharem. Trata-se de navegar mais rápido, consumir menos e preservar valor no mar.

RESULTADOS

Para proprietários e operadores: maior eficiência de cruzeiro, menores custos de combustível, redução do tempo de inatividade

Para convidados e tripulações: navegação mais suave, superfícies mais limpas, aparência consistente.



Arrasto ↓25% — Velocidade ↑10% — Combustível ↓20%

NANO-CERAMIC® 

WWW.NANO-CERAMIC.COM

NANO-CERAMIC® 

WWW.NANO-CERAMIC.COM THE NEXT GENERATION COATINGS

**Aplique uma Camada Cerâmica
Avançada** que Protege contra
UV, Sujeira, Riscos e Desgaste .

