

Grupo CIN

Apresentação Corporativa



Acerca da CIN

- ▶ Com mais de 90 anos de experiência no mercado de tintas, o **Grupo CIN é líder de mercado na Península Ibérica**. Em 2016 o volume de negócios total da CIN foi **211 milhões €**.
- ▶ O Grupo CIN actua em três principais segmentos de mercado – **Construção Civil, Indústria e Protecção Anticorrosiva**.
- ▶ Está presente em seis países através de diversas empresas.



Quem somos?

- ▶ A CIN é o **53º maior fabricante de tintas do mundo e o 15º da Europa** (Coatings World Top Companies Report). Em Portugal é líder desde 1992 e na Península Ibérica desde 1995.
- ▶ Membro activo de:
 - ▶ **Associações Internacionais:**
 - ▶ CRGI, Nova Paint Club.
 - ▶ **Associações Profissionais:**
 - ▶ CEPE, ESTAL, QUALICOAT, APT, ASEFAPI.
- ▶ **Encontra-se certificada com:** ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001.



I&D

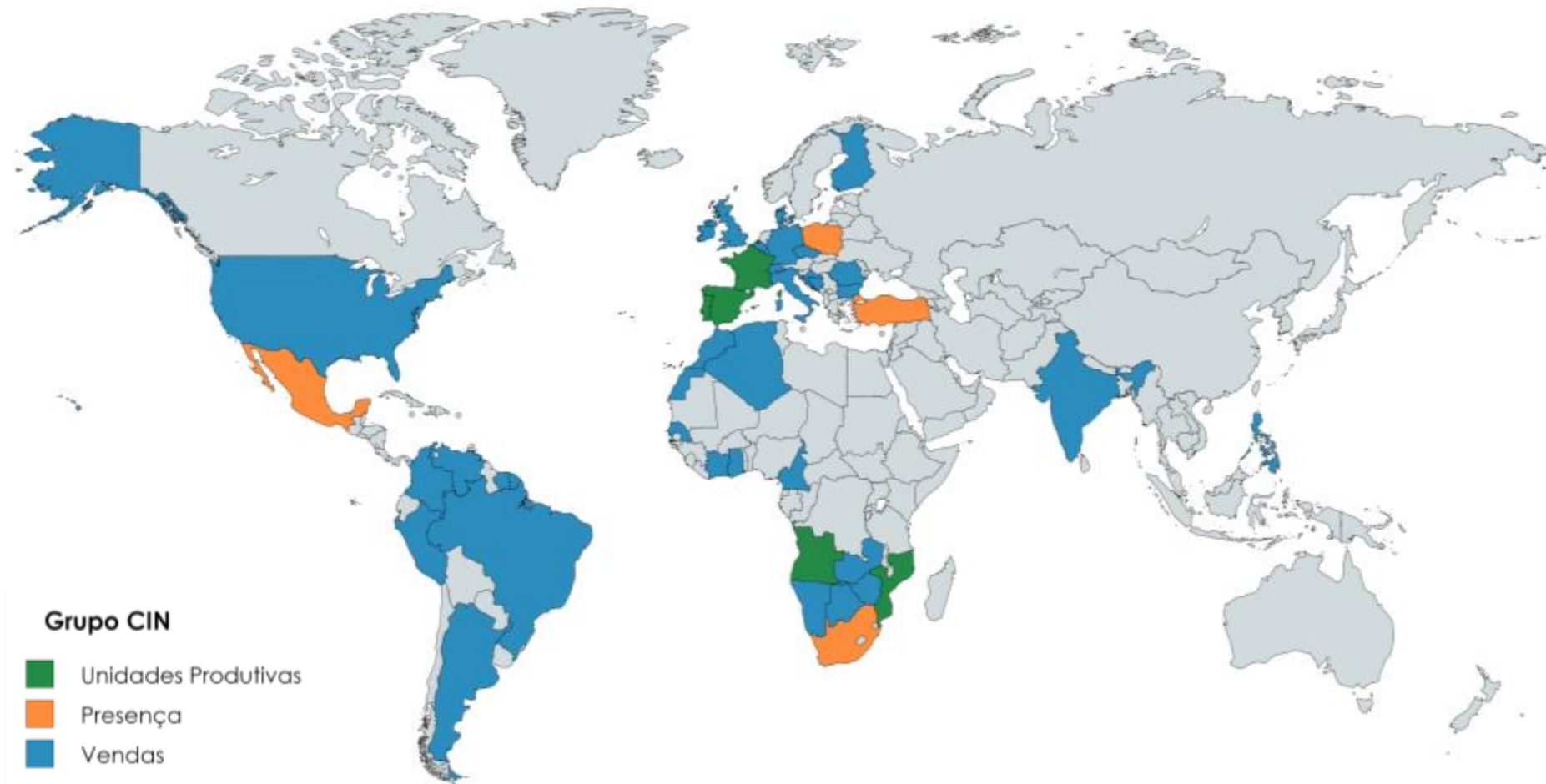
- ▶ Compromisso com a investigação e o desenvolvimento de novos produtos;
- ▶ Antecipar as necessidades futuras dos nossos clientes e garantir o sucesso das vendas;
- ▶ Centros de Investigação & Desenvolvimento em Portugal, Espanha e França;
- ▶ 135 técnicos especializados.

Maior e mais recente Centro de I&D do sector na Península Ibérica:

- ▶ Construído em 2010
- ▶ Investimento + de € 7M
- ▶ 3.300 m² de área



Onde estamos?



Segmento de Mercado



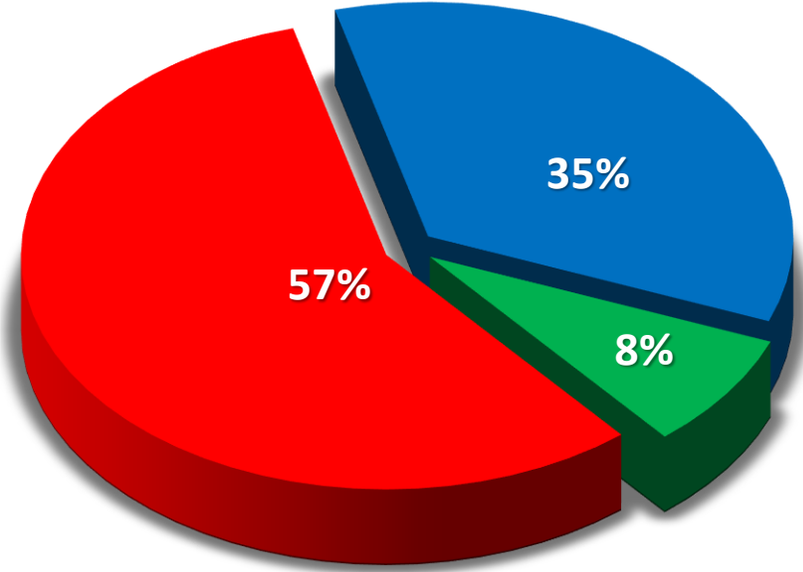
Construção Civil



Indústria



Anticorrosão



Fonte: Dados Internos, 2016

Construção Civil

- ▶ **Abrange as tintas e vernizes de base aquosa e solvente, destinadas ao uso Profissional ou DIY (*Do It Yourself*).** Estes produtos são normalmente aplicados durante a construção ou reparação de estruturas na construção civil para decoração de paredes exteriores e interiores, portas, janelas, caixilhos, etc.



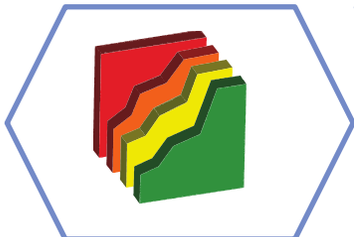
Construção Civil

Exemplos de excelência



VinylMatt

Tinta de qualidade com brilho mate profundo para decoração de paredes interiores.



CIN-k

Sistema de isolamento térmico para fachadas (ETICS).



Sintecin

Esmalte sintético para madeiras e metais. É um êxito tecnológico devido à excelente prestação e baixo teor de COV.

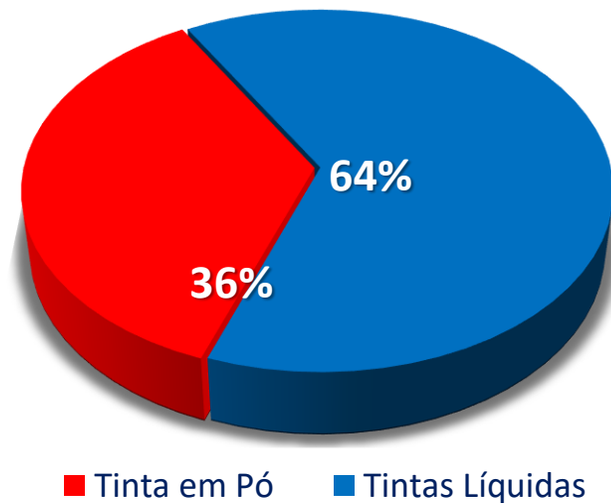


CIN Woodtec - Gama de produtos de elevada qualidade destinados a aplicação em madeira; excelente durabilidade e elevada resistência tanto no interior como no exterior.

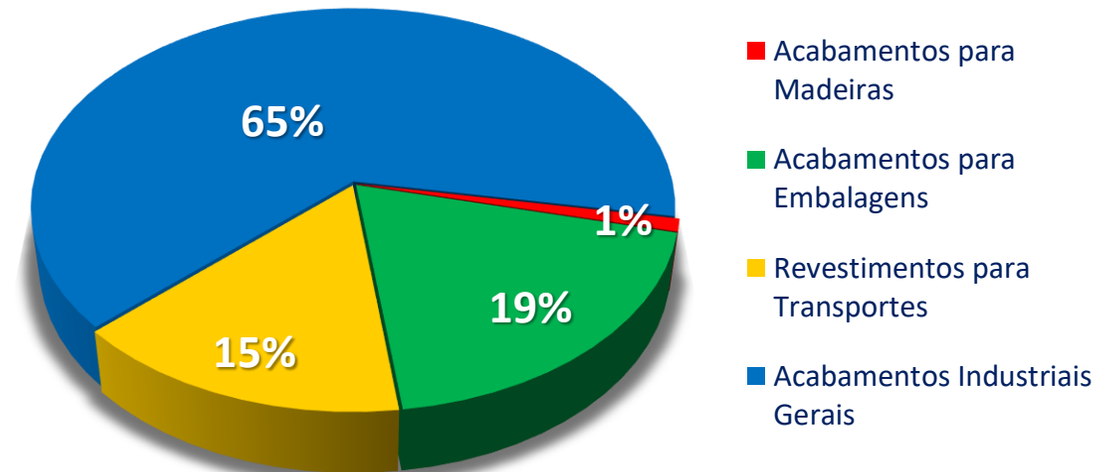
Indústria

▶ A divisão de acabamentos industriais do grupo CIN está dividida em 2 sectores:

- ▶ Tintas Líquidas
- ▶ Tintas em Pó.



▶ Segmentação das vendas totais da divisão de acabamentos industriais por tipo e por segmentação de mercado.



Fonte: Dados Internos, 2016

Indústria

Tintas em Pó para a protecção e acabamento de metal

- ▶ **Segmentos de Mercado:** arquitectura, caixilharia de alumínio, garrafas de gás, mobiliário metálico, antenas parabólicas e acessórios auto.
- ▶ **Produtos inovadores**, tais como os efeitos metálicos (com tecnologia Bonding).
- ▶ **MEGADUR é líder de mercado das Tintas em Pó em Portugal** desde os anos 1990 (QM > 50%).
- ▶ **CIN foi a 1ª empresa portuguesa** a fabricar pós sem TGIC e sem **chumbo** e a ser homologada por Qualicoat e GSB (vantagens ecológicas e económicas).



Indústria

Tintas Líquidas para a decoração e acabamento metal, madeira, plástico

- ▶ **Produtos de base solvente e aquosa, "high-solids" e sistema UV. Tintas e vernizes para suportes metálicos, madeiras, vidro, plástico, embalagens e veículos comerciais.**
- ▶ **Tecnologia CIN** - Apresentação permanente de soluções tecnologicamente inovadoras e ambientalmente evoluídas, estando o ID concentrado no desenvolvimento de produtos de base aquosa desde a década de 90.



ICS - Industrial Colour System

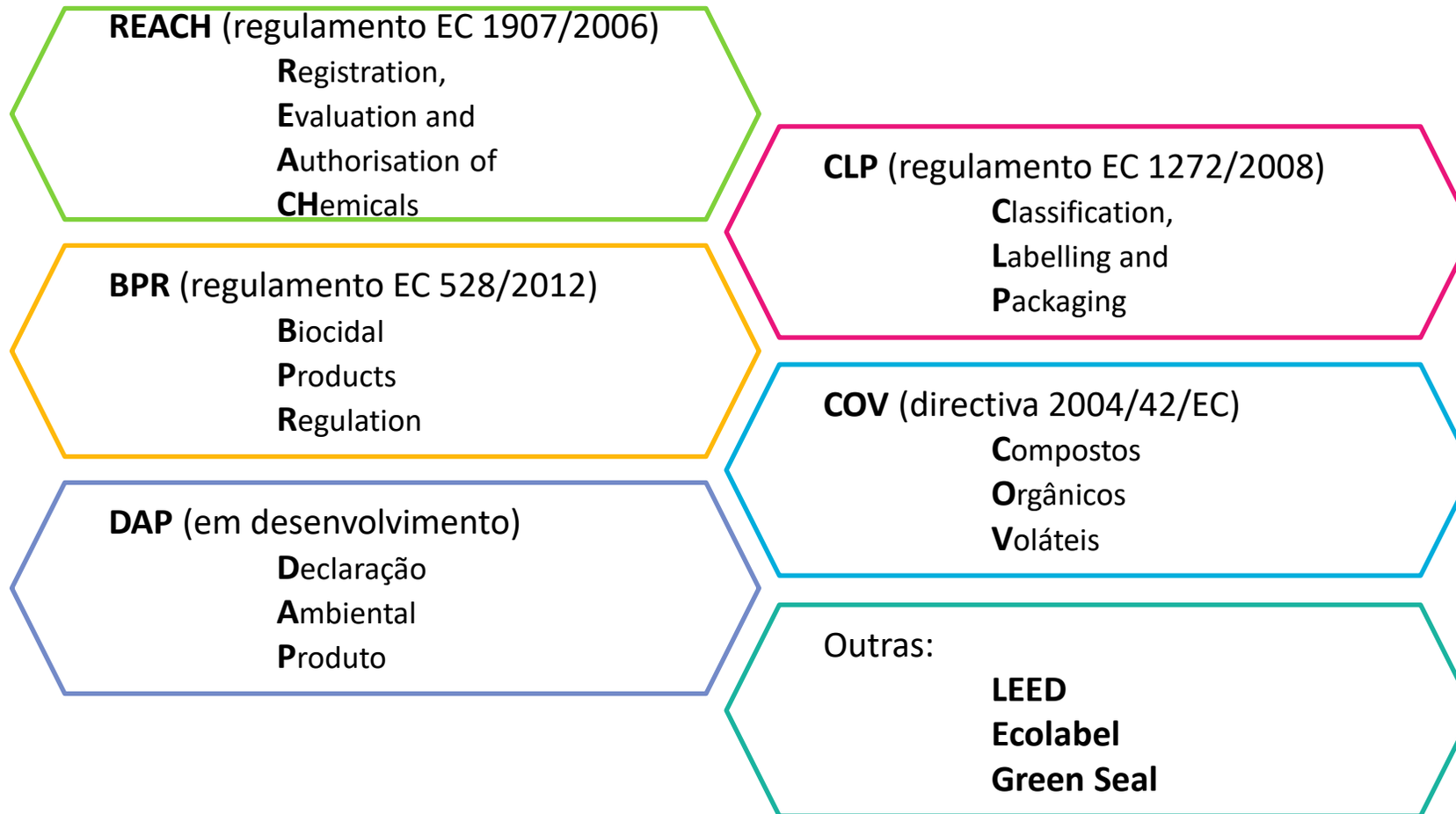
Sistema Tintométrico de afinação para produtos industriais com mais de 1000 cores disponíveis.





Seminário Soluções para a Construção Sustentável
CIN | Tintas e Vernizes Sustentáveis

Regulamentos e Directivas



Queremos ser verdes, mas como?

Green Building Product Certifications GETTING WHAT YOU NEED

PUBLISHED BY BUILDINGGREEN ■ 2011



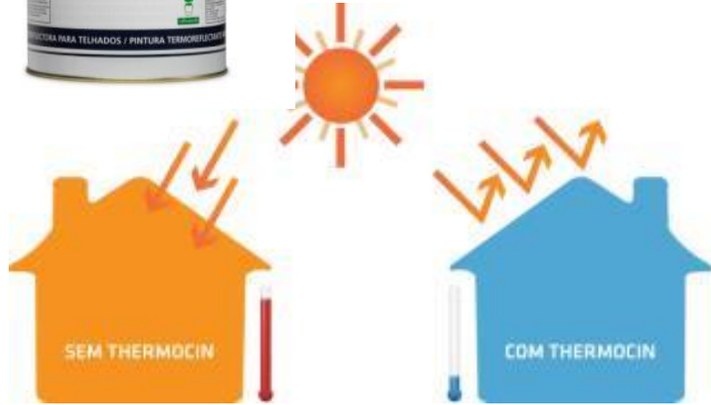
Eficiência energética



Principais vantagens:

- ▶ BEM-ESTAR uma temperatura interior confortável, 365 dias por ano;
- ▶ ECONÓMICO reduz a conta de energia eléctrica em aquecimento e arrefecimento até 30%;
- ▶ ESTÉTICO mantém o aspecto novo das fachadas de sua casa, mantendo o valor de mercado em alta;
- ▶ SAÚDE reduz significativamente o aparecimento de bolor e humidade;
- ▶ ECOLÓGICO reduz o impacto na geração de gases que contribuem para o efeito de estufa.

Eficiência energética



Principais vantagens:

- ▶ Poupança de energia pela redução da necessidade de recurso à refrigeração dos edifícios;
- ▶ Melhoria do conforto térmico em edifícios que não possuam ar condicionado;
- ▶ Aumento da vida útil do telhado ou da cobertura;
- ▶ Redução do efeito de estufa pela redução das emissões de CO₂;
- ▶ Fácil aplicação e elevada resistência à intempérie e aos ataques de fungos e algas.

Thermocin

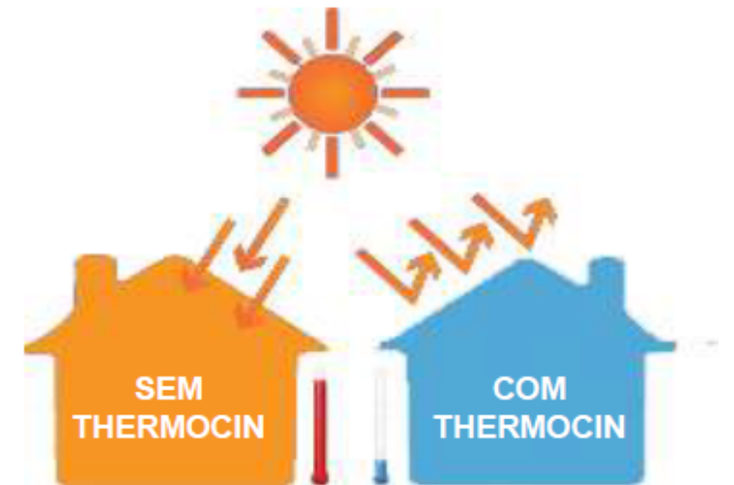
Thermocin funciona mesmo?

Num estudo realizado em 2010 pela Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto em parceria com a CIN, obtiveram-se os seguintes resultados:

SIMULAÇÃO DE CONSUMO DE AR CONDICIONADO



A utilização de Thermocin na pintura dos telhados **contribui largamente** para a redução do consumo de energia.



Os estudos efectuados revelaram uma **diminuição da temperatura do ar interior até 6°C**, mantendo-se o efeito ano após o ano.

Qualidade do Ar Interior

- ▶ Informação sobre o nível de emissão de substâncias voláteis no ar interior, com um risco de toxicidade por inalação, numa escala que varia da classe **A+** (emissões muito baixas) a **C** (emissões elevadas).



**RESPIRE
TRANQUILO!**

Os nossos produtos cumprem com os requisitos da Classe A+, a classificação máxima da qualidade do ar no interior.

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR*

A+

A+ A B C

The advertisement features a woman with her eyes closed, lying in a field of green grass, suggesting a sense of peace and well-being. In the upper left, there is a graphic of a house with a cloud of dots inside, representing indoor air quality. To its right is a certification label with 'A+' in large green letters and a smaller scale below it showing 'A+', 'A', 'B', and 'C' in colored boxes. The text 'RESPIRE TRANQUILO!' is written in large, bold, white letters. Below it, a smaller line of text states: 'Os nossos produtos cumprem com os requisitos da Classe A+, a classificação máxima da qualidade do ar no interior.' At the top of the label, it says 'ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR*'. The background is a close-up of green grass.

Prazos de manutenção mais longos

Life Cycle Assessment

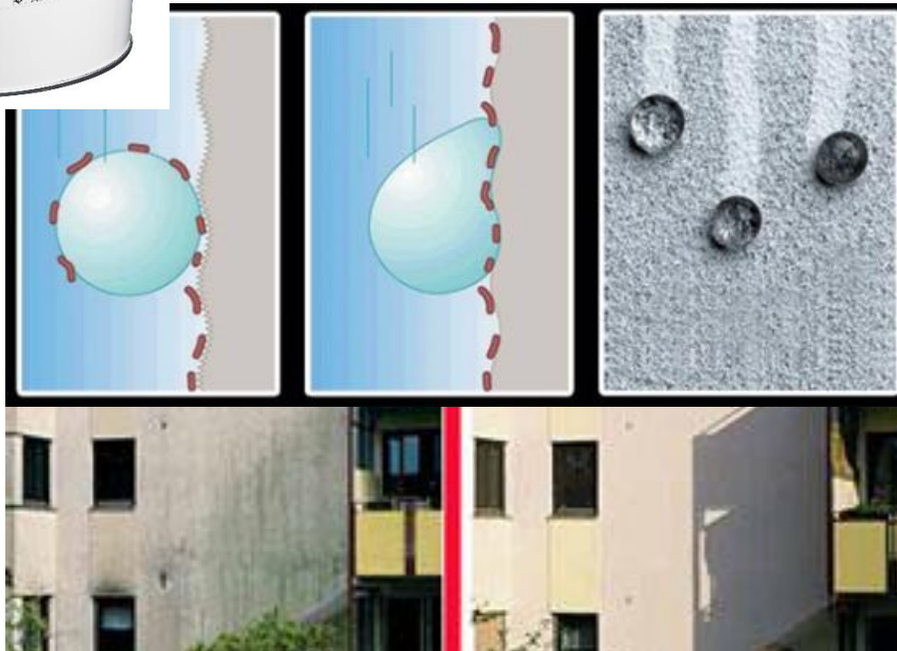


Principais características:

- ▶ Película lisa e mate
- ▶ Elevada durabilidade
- ▶ Resistente às agressões dos agentes atmosféricos
- ▶ Resistente às condensações nocturnas
- ▶ Resistente ao desenvolvimento de fungos e algas
- ▶ Fácil de aplicar
- ▶ Disponível em + 165 cores com elevada resistência.

Prazos de manutenção mais longos

Life Cycle Assessment



Principais características:

- ▶ Auto-lavável
- ▶ Aspecto mineral
- ▶ Elevada repelência de água
- ▶ Excelente permeabilidade ao vapor de água
- ▶ Boa resistência à sujidade
- ▶ Película com boa resistência ao desenvolvimento de algas e fungos

Prazos de manutenção mais longos

Life Cycle Assessment



Outras considerações:

- ▶ As resinas de polisiloxano utilizadas em Cinoxano EVO baseiam-se no elemento químico Silício (Si), um mineral abundante no nosso planeta, muitas vezes encontrado na forma de silicatos. Cinoxano EVO utiliza resinas de polisiloxano modificadas, obtendo-se uma tinta fácil de aplicar, repelente de água e com aspecto mineral.
- ▶ Ideal para a renovação de edifícios antigos/históricos.

Obrigado pela atenção!



naturalmente

customerservice@cin.com

Escola Superior de Tecnologia do IPCB

CIN