

DJYMS INTERNATIONAL

Profissionalismo e experiência

QUALIDADE

EFICACIA

RESULTADOS

SERVICIOS

DESENVOLVIMENTO

QUALIDADE

A empresa DKYMS INTERNATIONAL, inaugurada em 1991, foi imaginada por um grupo activo no domínio da paraquímica em 1909. Tem por objectivo criar e po em prática produtos específicos na renovação de vidros e tem hoje uma larga competência na dita renovação de vidros reflectores e nos aluminios.



A actividade desta nossa empresa, concentra-se na formulação e na aplicação de produtos técnicos para o tratamento de fachadas.

O nosso objectivo principal é de lhes devolver o aspecto inicial através da renovação e manutenção.

Os nossos produtos RENUGLASS® e RENALU®, impõem-se como referencia em termos de eficácia e segurança. O que lhes permite serem recomendados por fabricantes de vidros, tais como Glaverbel, ou Saint Gobain e pelo centro técnico de construção civil CEBTP CSTB.

EFICACIA

A Poluição

A Poluição representa a causa essencial da degradação dos materiais.

Atmosfera, solos e chuva, encontram-se cada vez mais contaminados pelos rejeitos gasosos e líquidos.

As massas dos principais poluentes rejeitados na biosfera chegam a atingir valores comparáveis fluxos bioquímicos naturais.

A indústria química põe em circulação dezenas de milhares de substâncias químicas que são fontes poluidoras.



TOUR MERCURE Tourcoing



Tour Mercure en rénovation

Perante o acréscimo constante da poluição, as superfícies dos imóveis sofrem alterações que podem vir a ser irreversíveis se não tratadas ou se forem limpas por produtos ou métodos não adaptados à superfície poluída. Os nossos produtos foram criados para terem uma acção optimizada de renovação sempre preservando as superfícies tratadas. Temos mesmo a possibilidade de adaptar as nossas fórmulas aos diferentes tipos de poluição. Este método permite-nos resolver a maioria dos problemas causados pelos materiais de construção.

RESULTADOS

Os nossos produtos RENUGLASS® e RENUALU®, são formulados para resolver o conjunto de poluições que pousam nas fachadas.

RENUGLASS®

Especialmente estudado para resolver os problemas dos vidros com camada pyrolytica (camada reflectora).

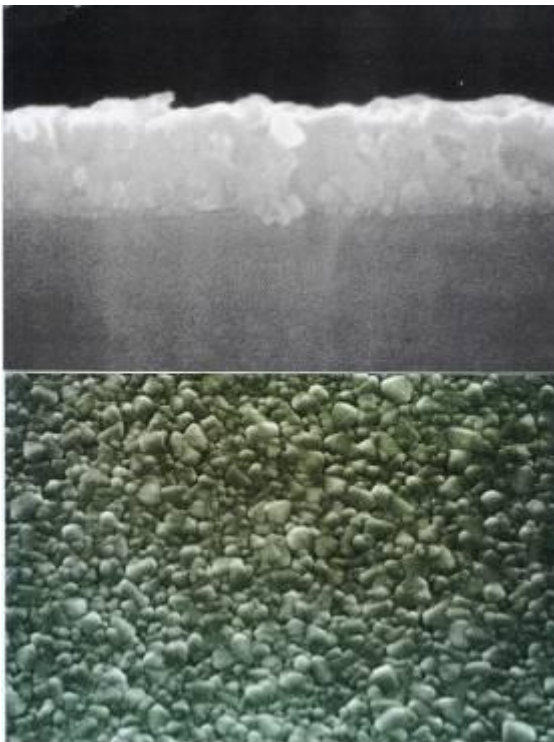
Este tipo de vidro recebe, a quando do seu fabrico, uma pulverização de óxidos metálicos. Esta película é aplicada a uma temperatura elevada o que torna a superficie ext. dura e resistente com uma espessura que varia entre 4 e 6/100 micrones.

A face tratada é geralmente exposta exteriormente o que lhe oferece un poder de reflexão U.V. esse vidro tratado ser nunca poderá ser limpo como um vidro normal, a face metalizada, assim

como todas as superficies metálicas, sofrem diversas agressões, poluentes e tratamentos não adaptados.

O RENUGLASS® elimina completamente todo o oconjunto de poluentes, preservando a camada metalizada.

Os ataques poluidores atmosféricos e os maus tratos posteriores podem ser definitivamente resolvidos pela aplicação do produto.



Vue de coupe et de surface d'un verre réfléchissant
grossissement de X 50 000



Coulure de béton sur un verre réfléchissant



Destruction de la couche réfléchissante par des produits agressifs (acide, basique ou abrasif).

RESULTADOS

A Anodização é uma oxidação superficial d uma peça de alumínio um sistema de electrização afim de melhorar o aspecto e a resistência à corrosão natural. Este processo colmata também os poros do metal.

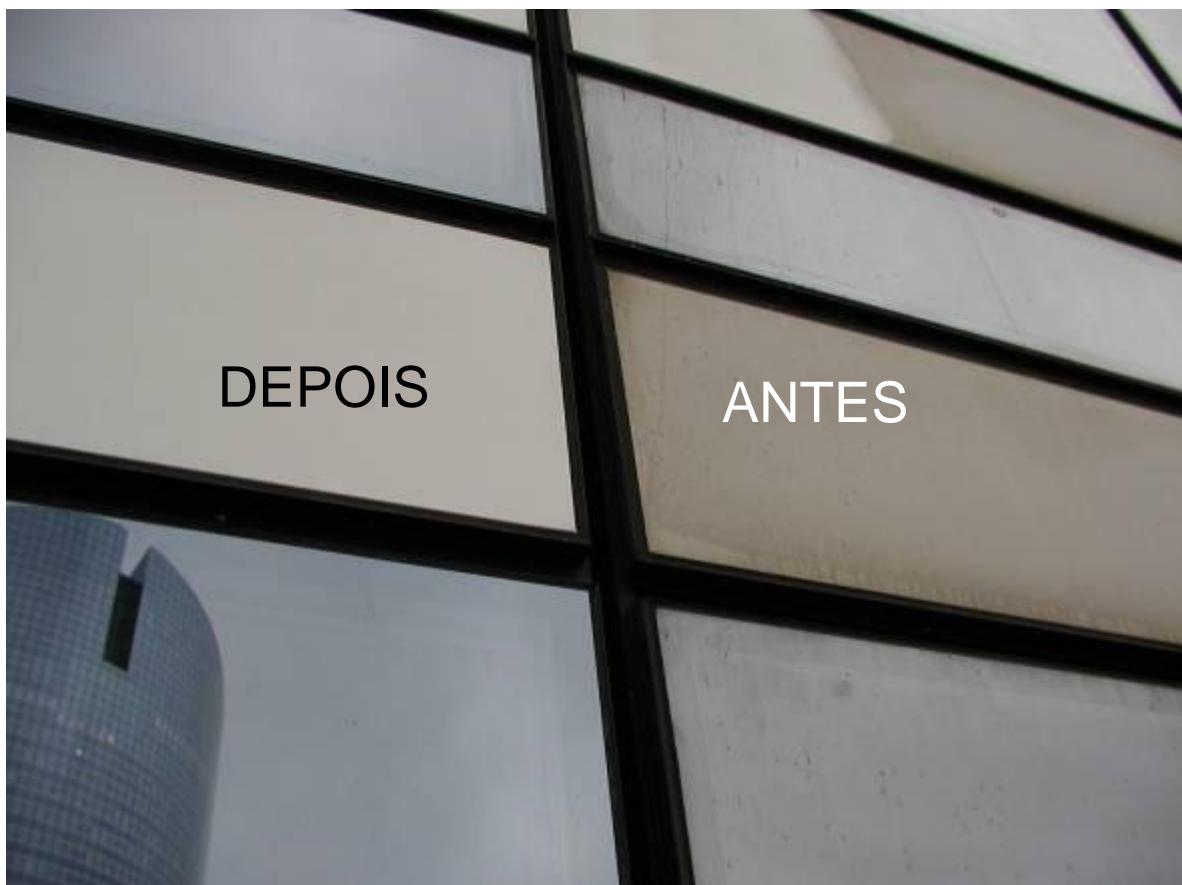
A classe standard para a colocação em exteriores das peças de alumínio tem uma espessura de 20 micrones.

Tratamento do alumínio anodizado.

Durante bastante tempo este material foi considerado como sendo un produto auto-suficiente. ou seja, seja pensava-se que bastava a sua exposição ás aguas da chuva para manter estas superfícies limpas.

Hoje sabemos que esse material sofre a agressão das poluições e que é necessário un método especifico para limpar e preservar a qualidade dessas superfícies.

A norma AFNOR A 91 451 foi instituída afim de definir a qualidade de produto de tratamento respondendo a duos critérios de selecção em matéria de segurança. Testes efectuados pela CETIM (centro de estudos técnicos da metalurgia) permitiram estabelecer que RENUALU era conforme a norma NF A 995 451.



SERVIÇOS

Usando a nossa grande experiência na renovação de prédios a empresa DKYMS, está pronta para lhe propor os seus serviços para resolver da melhor forma os diversos problemas de poluição e de outros agressores.

- Peritagem
- Estudo de viabilidade
- Estudo de preço
- Metodologia adaptada afim de proteger as superfícies
- Garantia do resultado e da manutenção



TOUR KUPKA
PARIS



TOUR CAPITOLE
NANTERRE

DESENVOLVIMENTO

Um Desenvolvimento que responde as necessidades do presente, sem comprometer a Capacidade das Gerações futuras de responder às suas.

(SRA Gro Harlem Brundtland - Norueguesa)

Os produtos RENUGLASS e RENUALU assim como todas as nossas outras formulas, são preparados afim de preservar os utilizadores tendo em conta os resultados.

- PH NEUTRO
- PRODUTO BIODEGRADÁVEL
- ISENTO DE DERIVANTES BENZENOS OU CLORO
- PRODUTO NÃO INFLAMÁVEL



“O nosso planeta é o único do sistema solar a ter água sob forma líquida”

O conceito de aplicação de DJYMS INTER permite de utilizar uma quantidade mínima de água.

A utilização do conceito DJYMS INTER, o respeita o planeta e o ser humano em geral.

Os nossos produtos foram estudados pelos laboratorios do GLAVERBEL (AGC GLASS), do SAINT GOBAIN do CEBTP e do CETIM.

Edifícios que utilizaram o nosso conceito de renovação para as suas fachadas

Europa

Aéroport de Fort de France	Martinique
Aéroport d'Orly	Paris
Tour TFI	Paris
Tours Mercuriales	Paris
Tour Kupka	Paris
Tour Totem	Paris
Tour Mars	Paris
Tour Société Générale	Paris
Tour Capitole	Nanterre
Tour Scalbert Dupont	Lille
Tour Mercure	Tourcoing
Tour Diapason	Paris
Edificio Castellana	Madrid
Investfund Building	Utrecht
Millenium Tower	Rotterdam
Eurocontrol	Zaventem
Office des brevets	Munich



FIRST CITY TOWER USA

Mundo

Singapore press Holdings	Singapore
Océan Tower	Shanghai
Royal Brisbane Hospital	Brisbane
Forbes Tower	Manille
Optus Tower	Sidney
Menara Imperium	Jakarta
First city Tower	San Diego
Shanes Bulding	Sidney