



RELGRAF

Protector transparente para fachadas

Generalidades

O RELGRAF é um verniz aquoso sacrificável, de acabamento natural, que protege fachadas e paredes interiores contra grafittis, tintas e vernizes, sprays, riscos de canetas de feltro, adesivos e sujidade atmosférica.

O RELGRAF é caracterizado como sendo sacrificável por ser facilmente removível, juntamente com os materiais que lhe foram aplicados por cima, com o produto de limpeza VIS.

O RELGRAF impede os agentes responsáveis pela sujidade de penetrarem nas porosidades das paredes, prevenindo a formação de manchas indeléveis e de halos, e evitando o recurso a produtos agressivos ou a meios mecânicos abrasivos para a sua remoção.

O RELGRAF forma nas superfícies uma camada protectora que não forma película, que não altera nem o aspecto cromático, nem o acabamento estético das superfícies, e que se caracteriza por uma dureza, uma elasticidade e uma resistência ao amarelecimento, à água e aos agentes atmosféricos elevadas.

Este produto só tem um componente, não exige a adição de catalizadores nem de endurecedores e é extremamente fácil de aplicar. É completamente inodoro, não sendo nocivo nem inflamável.

No caso de só algumas zonas limitadas da superfície se apresentarem sujas, é possível remover a protecção só dessas zonas e voltar a protegê-las com uma nova aplicação de RELGRAF.

A demão de RELGRAF não é impermeável à humidade e ao vapor de água, pelo que não altera a transpirabilidade das superfícies de suporte.

O RELGRAF não contém produtos poluidores, pelo que a sua utilização não impede a aplicação de eventuais futuras demãos de tintas e vernizes na superfície de suporte, após a remoção da camada protectora.

Campos de aplicação

O RELGRAF está indicado para utilização tanto em paredes externas (fachadas), como em paredes internas (corredores, salas de espera, casas de banho e sanitários).

A sua utilização é recomendada para a protecção quer de edifícios privados, quer de edifícios públicos (museus, estações ferroviárias ou rodoviárias, estádios, aeroportos, escolas, edifícios históricos, etc.).

O RELGRAF pode ser aplicado seja sobre superfícies porosas que não estejam alisadas nem polidas com chumbo (tijoleira, mármore, granito, cimento, grés, etc.), seja sobre superfícies brilhantes e superfícies sintéticas (painéis, placas de sinalização rodoviária, cabinas telefónicas, etc.).

RELGRAF

Modo de aplicação

Limpar a superfície a fundo com REMOGEL ou DECASOL e enxaguar até remover todos os resíduos de produto. Proteger adequadamente eventuais caixilhos ou ombreiras. Agitar o RELGRAF antes da utilização. Sobre a superfície perfeitamente seca, aplicar o RELGRAF, tal como está, de maneira uniforme, a jacto, com pistola de pintura mista de ar e tinta, ou à mão, com pincel. Se optar pela aplicação à pistola, e se for necessário para facilitar a produção do jacto, pode adicionar uma pequena quantidade de água (10-20%).

Em superfícies muito porosas, esperar que a demão de produto seque completamente e, em seguida, aplicar uma segunda demão depois de decorridas 1 a 2 horas, dependendo da temperatura e do teor de humidade. Nunca aplicar o produto a temperaturas inferiores a 8°C.

Remoção total

Vaporizar VIS sobre a superfície e esfregar com um pano até à remoção completa do produto. Enxaguar. Repetir a operação se ficarem restos de produto na superfície.

Voltar a aplicar o RELGRAF.

Características técnicas

COMPOSIÇÃO	Verniz aquoso, emulsão de polímeros e ceras sintéticas
ASPECTO FÍSICO	líquido branco lácteo
PESO ESPECÍFICO	1
SOLUBILIDADE NA ÁGUA	diluível
BIODEGRADABILIDADE	Os tensoactivos contidos nesta preparação cumprem com os critérios de biodegradabilidade segundo o Regulamento (EC) n° 648/2004 relativo aos detergentes

Características de aplicação

SECAGEM LIVRE DE PÓ	1 a 3 horas, dependendo do ambiente
POSSIBILIDADE DE APLICAÇÃO POSTERIOR DE VERNIZ	2 a 8 horas, dependendo do ambiente
DESENVOLVIMENTO TOTAL DA ACÇÃO PROTECTORA	24 horas
RENDIMENTO	Superfícies pouco absorventes (cimento, mármore, granito, cerâmica): 80-100 g/m ² Superfícies muito absorventes (tijolo, pedra calcária, tijoleira, etc.): 120-150 g/m ² Superfícies sintéticas (plástico, vidros, policarbonatos, etc.): 50-70 g/m ² As indicações acima reportam-se à aplicação de uma demão de RELGRAF. No caso de ser aplicada uma eventual 2ª demão, o rendimento sobre uma superfície já tratada é muito superior (de 30 a 50%), pelo que a quantidade de produto a aplicar será proporcionalmente inferior.

Informações adicionais

EXCLUSIVAMENTE PARA USO PROFISSIONAL

Conservar o produto nos recipientes originais fechados, a temperaturas entre 5 e 40 °C.



Embalagem de 6 Kg.