



RETICOL

Vitrificador para pavimentos de madeira

LINHA PROTECÇÃO DE PAVIMENTOS

Generalidades

O RETICOL é uma emulsão à base de resinas acrílicas adequadas à protecção e vitrificação dos pavimentos de madeira.

As vantagens facultadas pelo RETICOL são as seguintes:

- forma uma película dotada de excelentes propriedades de resistência à abrasão e aos agentes químicos
- aplica-se facilmente como uma cera normal metalizada e enxuga muito depressa
- não é inflamável nem tóxica
- é facilmente restaurada, na medida em que é possível proceder à recuperação parcial da película aplicando uma nova demão de RETICOL nos pontos de maior desgaste.

Campos de aplicação

O RETICOL aplica-se em pavimentos de madeira e coloca-se como alternativa interessante aos produtos tradicionais mono e bicomponentes à base de resinas poliuretânicas e solventes. No que se refere a estes últimos, no entanto, o RETICOL oferece vantagens concretas em termos de segurança de manipulação, de economia de mão-de-obra e redução dos tempos mortos de trabalho.

Modo de utilização

Se o pavimento for novo, procede-se segundo o seguinte esquema:

- 1) Polimento do pavimento
- 2) Aplicação de uma primeira demão de RETICOL com vassoura espalha cera
- 3) Após secagem, lixagem com lixa vidrada de grão fino
- 4) Remoção da poeira com pano húmido
- 5) Aplicação de uma segunda demão de RETICOL
- 6) Após secagem (cerca de 45 min.), aplicação de uma terceira demão de RETICOL

Se o pavimento tiver sido tratado anteriormente com uma cera de tipo tradicional, é necessário eliminá-la completamente do pavimento antes de proceder ao tratamento com RETICOL.

Para obter o máximo grau de acção da película de RETICOL e incrementar apreciavelmente as características de resistência química e mecânica, pode utilizar-se o aditivo especial RETICOLANTE PR. Este deve ser pré-diluído com água na relação de 1 para 1 e misturado com RETICOL no momento da aplicação na dosagem de 100 gramas de solução água/RETICOLANTE PR para 5 litros de RETICOL.

RETICOL

Características técnicas

COMPOSIÇÃO	emulsão de polímeros acrílicos, ceras sintéticas, agentes coalescentes e plastificantes, essências perfumadas, conservantes
ASPECTO FÍSICO	Líquido branco lácteo
PERFUME	Levemente perfumado
RESÍDUO SECO	27%
PESO ESPECÍFICO:	1,01
pH	8 ± 0,5
SOLUBILIDADE NA ÁGUA	dilúvel
RENDIMENTO	50 – 60 ml/ m2 por demão e segundo a porosidade do pavimento

NATUREZA DOS PERIGOS E CONSELHOS DE SEGURANÇA

O produto não é considerado perigoso.

Informações adicionais

EXCLUSIVAMENTE PARA USO PROFISSIONAL
Evitar o gelo: não expor a temperatura inferior a 5° C



4 x 5 Lt.

