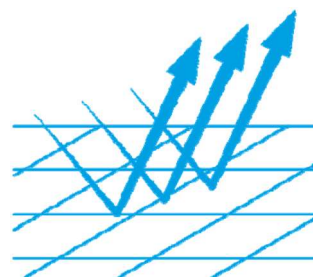


# ULTRAS



## CERA / EMULSÃO METALIZADA AUTO BRILHANTE

### CARACTERÍSTICAS GERAIS

Polimento de piso metalizado com base em polímeros acrílicos altamente reticulados. A película tem um brilho muito alto e uma resistência muito boa às marcas de tráfego e pode ser mantido com máquinas de alta velocidade.

ULTRAS pode ser aplicado em todos os tipos de pisos (PVC, linóleo, borracha, mármore, granito, tijoleira, etc). Fórmula antiderrapante (de acordo com as normas americanas CSMA).

Adequado para a proteção de pisos condutores (não isola o piso e permite a dispersão elétrica). A película de ULTRAS pode ser removido com decapante de ceras.

### MODO DE EMPREGO

Lave o chão com um decapante de ceras e enxague com cuidado.

Aplique a primeira demão. Aplicar a segunda demão pelo menos 1 h após a secagem completa da primeira demão (2 h para mármore ou granito). O tempo de espera permite completar o processo de reticulação da primeira demão.

A película ULTRAS pode ser mantida por limpeza de pó e, se necessário, por lavagem com TOC (detergente de baixo resíduo). Ocasionalmente a película pode ser restaurada pelo método de polimento por spray com METALSPRAY ou SPRAY N.C. e uma máquina de alta velocidade equipada disco creme.

Em pisos de mármore e granito utilizar a máquina de alta velocidade após 48 horas da aplicação. Isso ajuda na aderência da película ao piso, além de obter um alto brilho.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

|  |                |
|--|----------------|
| Aparência                              | emulsão branca |
| pH                                     | 8.6 ± 0.2      |
| Densidade                              | 1.032 g/ml     |
| Conteúdo seco                          | 24%            |
| Conteúdo ativo                         | 28%            |
| Coeficiente de atrito (ASTM D 2047-75) | 0.56           |

A quantidade de produto necessária depende da porosidade do pavimento. Normalmente leva cerca de 40-70 g/m<sup>2</sup> para 2 demãos.

### ADVERTÊNCIA

Evite o congelamento.

#### Rótulo



#### Perigos

Pode causar uma reação alérgica na pele. Nocivo para a vida aquática com efeitos duradouros. Contém: Metilcloroisotiazolinona, Metilisotiazolinona, Complexo de carbonato de amônia e zinco. Pode produzir uma reação alérgica. Leia atentamente a ficha de dados de segurança antes de usar.

KEMIKA Spa - Sede operativa e stabilimento  
Via G. Di Vittorio 55 - 15076 Ovada (AL) ITALIA



++39 (0) 143 80494  
info@kemikaspaspa.com

Representante em Portugal: J. Nascimento, Lda 2675-454 Odivelas  
Telef. 219328891 Fax 219313649

++39 (0) 143 823068

www.kemikaspaspa.com

site: www.jnascimento.pt