



FICHA TÉCNICA

VETRI UHS

ACABAMENTO ACRÍLICO ALTO TRÁFEGO

PROPRIEDADES:

VETRI UHS é um acabamento acrílico antiderrapante para sistemas High Speed e Ultra High Speed. Desenvolvido para proporcionar um brilho superior, efeito antiderrapante e maior durabilidade ao tratamento. Deixa o piso com uma aparência de vitrificado, mesmo exposto ao tráfego intenso. É muito versátil e pode ser utilizado em diversos tipos de pisos laváveis como: paviflex, vinil, cerâmica, linoleum (embutidos), granilite, marmorite, granito, mármore e ardósia.

INSTRUÇÕES DE USO:

Sobre o piso limpo e seco, aplicar 3 ou mais camadas de Vetri UHS, em intervalos de 30 a 40 minutos para secagem. Em pisos porosos ou danificados, aplicar BASE SELADORA RICCEL (1 a 2 camadas) antes do acabamento acrílico.

PRECAUÇÕES:

Em caso de contato com os olhos e pele, lavar com água em abundância durante 15 minutos. Se a irritação persistir consulte um médico, levando a embalagem ou o rótulo do produto. Em caso de ingestão acidental, não induzir o vômito. Consulte um médico imediatamente, levando a embalagem ou o rótulo do produto. Em caso de inalação ou aspiração, remova o paciente para local arejado e procure um Serviço de Saúde ou Centro de Intoxicações, levando a embalagem ou o rótulo do produto. Armazenar o produto em temperatura ambiente, protegido do sol e do calor.

CUIDADOS:

Não ingerir. Evite a inalação ou aspiração, contato com os olhos e contato com a pele. Não misturar com outros produtos. Manter o produto em sua embalagem original. Não reutilizar as embalagens. CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS.

MANUTENÇÃO:

Remover todos os detritos e pó do piso com auxílio de mop seco.
Fazer limpeza úmida com K9000 diluído 1:200 ou MULTILIMPADOR NATURE ECO diluído 1:200 utilizando mop úmido ou lavadora automática com disco de limpeza vermelho. Polir após a secagem quando houver disponibilidade.
Quando necessário, aplicar uma ou mais camadas de VETRI UHS sempre com o piso limpo e seco antes da aplicação. Para isso recomendamos uma lavagem com K9000 diluído 1:100 ou MULTILIMPADOR NATURE ECO diluído 1:100 com disco verde.

COMPOSIÇÃO:

Polímeros acrílicos de altos sólidos, emulsão de ceras, plastificante, coalescentes, água e conservante.

DADOS TÉCNICOS:

ASPECTO:	Líquido leitoso
ODOR:	Característico
COR:	Branca
pH:	8,3 - 9,0
DENSIDADE:	1,030 - 1,050g/cm ³
VISCOSIDADE COPO FORD N°4:	10,4 - 11,4s
TEOR DE SÓLIDOS:	22% - 23%
Produto saneante notificado na ANVISA:	25351.641369/2011-89



Atualizada em 28 de Agosto de 2020.