

Liqui Polish Universal

DESCRIÇÃO

AKEMI® Liqui Polish Universal são suspensões viscosas prontas para uso feitas de substâncias de polimento inorgânicas e auxiliares. Aumenta o nível de brilho de superfícies de pedras duras e macias pré lixadas e polidas, e é utilizado para retrabalho ou restauração de revestimento de pedras naturais. Além disso, manchas de gravura ácida leve podem ser removidas de mármore e limestones. AKEMI® Liqui Polish existe em duas versões: preto para pedras escuras; e branco para pedras claras. Os produtos são caracterizados pelas seguintes propriedades:

- Aplicação universal para pedras duras e macias
- Consistência cremosa, fluída
- Dosagem fácil
- Inodoro
- Ligeiramente alcalino
- Livre de aditivos tóxicos sem cera
- Procedimento suave de lixamento e polimento (sem enfraquecimento da estrutura)
- As etapas do trabalho e do lixamento podem ser salvas
- Permite um polimento duradouro

INDICAÇÕES DE USO:

- Mármore, granito, limestones, etc;
- Peitoris, cantos e bordas;
- Cozinhas e bancadas;
- Lavatórios e ralos;
- Áreas pequenas e relevos.

MODO DE USAR:

1. Agite bem antes de usar;
2. Aplique a quantidade desejada de AKEMI® Liqui Polish na superfície levemente úmida;

3. Trabalhe a superfície a ser tratada com um feltro de polimento úmido. Se necessário, repita o processo até atingir o grau de brilho desejado. Para esfriar a superfície da pedra é possível adicionar um pouco de água. Se quiser garantir sucesso na aplicação, use uma almofada de feltro com densidade de pelo menos 0,56 a 0,64 g/cm³. Para esmerilhadeiras, use almofadas de feltro que correspondam ao tipo de máquina e tenham a mesma densidade acima. As máquinas de disco único não são adequadas (consulte as indicações de uso);
4. Dependendo do tipo de pedra, as superfícies devem ser pré-lixadas e isentas de riscos. Basicamente, calcário denso, ônix e mármore (cristalino grosso-fino) devem ser pré lixadas até um tamanho de grão 400 e polido com AKEMI[®] Liqui Polish. Com a pedra dura é diferente; rochas profundas como granito, sienito, quartzo sienito, ortognaisse, anortosito, aplito, peridotito, larvikito, granodiorito, diorito, gabro e tonalito devem ser convencionalmente lixadas até um tamanho de grão de 1.500. Em seguida, é realizado o polimento com AKEMI[®] Liqui Polish. Rochas efusivas densas, como riolito, pórfiro de granito, dacito e rochas efusivas alcalinas, como andesito, diabásio, picrita, lamporphyr, dolorita, outras rochas metamórficas como granulito e quartzo metassomático podem ser lixadas até um tamanho de grão de 3000 e, em seguida polida AKEMI[®] Liqui Polish pode ser polido.

DICAS IMPORTANTES:

- Apenas para uso comercial;
- As almofadas de feltro mais macias ou sintéticas não são adequadas e levam a uma estrutura de superfície indesejável (a chamada casca de laranja);
- Devido à variedade de rochas, nenhuma pode geralmente uma declaração vinculativa pode ser feita. Portanto, é necessário criar uma área de amostra;
- O produto AKEMI[®] Liqui Polish deve ser entendido e usado como uma ferramenta;
- O usuário deve adaptar a aplicação aos seus requisitos, necessidades e objetivos;
- Tal como acontece com uma nova ferramenta, o usuário precisa de alguma experiência e habilidade para obter o máximo de benefício do produto (economia de tempo e custo);

- Em algumas áreas de aplicação, por exemplo revestimentos para pisos, é necessário levar em consideração a resistência ao deslizamento. Nesses casos, o pré-lixamento não deve ser muito fino. As superfícies são apenas acetinadas, ou seja, um pouco perfiladas: cetim, ou aveludadas, ou seja, ligeiramente perfiladas: veludo. Este tratamento de superfície também pode ser usado como um elemento de design para superfícies. Como sempre, o princípio também se aplica aqui: Crie uma área de teste!
- Para o descarte adequado de resíduos, esvazie completamente o recipiente.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

- **Características e composição**

Cor	Branco, preto
Composição	Metilisoitazolinona
Densidade	Aproximadamente 1,60 g/cm ³
Rendimento	40 – 50 m ² /Litro
Valor do Ph	8 – 9

ARMAZENAMENTO

O produto deve ser armazenado em local fresco, sem exposição ao sol, em sua embalagem original devidamente fechada. Validade de 2 anos se respeitadas as condições de estocagem.

INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA

Recomenda-se a utilização correta dos EPI's (óculos de proteção, luvas e máscara). Para mais detalhes consultar a FDS (Ficha de Dados de Segurança) do produto.

OBSERVAÇÕES

As informações acima foram criadas de acordo com os mais recentes desenvolvimentos e tecnologia de aplicação em nossa empresa. Devido ao grande número de diferentes fatores de influência, essas informações só podem ser de natureza não vinculativa. O usuário deve em cada caso experimentar o produto em um local discreto ou fazer uma amostra.