

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

UMA BORRACHA



DESCRIÇÃO

LT Shine Uma borracha é um produto com diversas funções de alto desempenho, onde pode ser aplicado como Textura, Tinta, Tinta para telha e Manta Líquida. É um produto elastomérico, impermeabilizante, alcalirresistente, onde age evitando a proliferação de microrganismos tais como: ácaros, fungos, bactérias e algas, e de secagem rápida. Este produto evita o surgimento de trincas e microfissuras.

CARACTERÍSTICAS / BENEFÍCIOS

- Produto de fácil aplicação,
- Ótima aderência,
- Lavável,
- Flexível,
- Ótimo rendimento e reduz a temperatura.

INDICAÇÃO / USOS

Indicada para superfícies internas e externas, em lajes, placas cimentícia, reboco, massa acrílica, concreto, massa corrida, gesso, painel wall, drywall, e telhas de cerâmica e fibrocimento.

DADOS DO PRODUTOS

EMBALAGEM	20kg
DIMENSÃO / FARDO	Balde 20kg- A- 34 cm, L- 315 cm.
CONFIGURAÇÃO DO PALLET	Balde 20kg – Total de 36 baldes de 20kg Lastró – 12 Baldes Altura – 3 baldes
ASPECTO / COR	Líquido em diversas cores (consultar catalogo)
DENSIDADE	1,3 kg/l a 25°C
COMPOSIÇÃO	Emulsão acrílica, cargas minerais inertes, aditivos.
VALIDADE	12 meses a partir da data de fabricação, desde que a embalagem esteja fechada adequadamente (25°C e 60% URA).
TIPO DE PRODUTO	Não inflamável

INFORMAÇÃO SOBRE A APLICAÇÃO

CONSUMO	Não se aplica
---------	---------------

RENDIMENTO	Aplicação Rendimento Manta líquida 20m2 Textura 12 à 20m2 Tinta 180m2 por demão
NÚMERO DE DEMÃOS	Depende do tipo de aplicação
TEMPO DE CURA	Ao toque 30 minutos, entre demãos 4 horas, total 24 horas (25°C e 60% URA).
TEMPERATURA AMBIENTE	Ideal entre 5°C e 37°C
TEMPERATURA DO SUBSTRATO	Ideal entre 5°C e 37°C
NORMAS	Não se aplica.
BASE DE RESULTADOS FINAIS	Todos os dados técnicos aqui contidos são baseados em testes de laboratórios. Medidas de valores em condições reais podem variar devido a condições fora de nosso controle.
LIMITAÇÕES	Este produto não deve ser aplicado em superfícies esmaltadas, enceradas, vitrificadas ou não porosas. Não deve ser aplicado em locais que liberam óleo, plastificantes ou solventes gaxetas de vedação de borracha natural ou parcialmente vulcanizadas ou fitas; em superfícies cuja a temperatura esteja abaixo de 5°C ou acima de 37°C

INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

EQUIPAMENTOS

Espátula, pincel, brocha, desempenadeira e rolo de textura.

BOAS PRÁTICAS DE APLICAÇÃO

O uso de EPI's como botas, luvas, máscara, óculos de proteção e macacão impermeável.

O uso de ferramentas adequadas e limpas otimizam o trabalho e podem ajudar a ter melhor rendimento.

Não utilizar o produto em ambientes próximos de fontes de calor ou ignição.

QUALIDADE DO SUBSTRATO / PRÉ MISTURA

O substrato deverá estar limpo e com porosidades, retirar qualquer contaminante que possa interferir na interação do produto com a base como tintas, óleos, vernizes, graxas, etc.

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

Para o uso de acabamento final (Tinta ou Textura): Em bom estado (com ou sem pintura): Lixe e elimine o pó com pano úmido.

De gesso, concreto ou blocos de cimento: Lixe e elimine o pó com pano úmido. Aplique a LT Shine Resina 5 em 1 na diluição de selador de paredes, com exceção sobre gesso corrido. Neste caso, deve-se aplicar direto no gesso.

Com reboco fraco, paredes pintadas com cal ou que tenha partes soltas: Remova as partes soltas. Lixe e elimine o pó com pano úmido.

Com pequenas imperfeições: Corrija as imperfeições. Para paredes internas utilize LT Shine Uma Massa e/ou para áreas externas use a LT Shine Massa Niveladora. Lixe e elimine o pó com pano úmido.

Com mofo: Misture água e água sanitária em partes iguais. Lave bem a área. Espere 6 horas e enxague com bastante água. Confira se está bem seco a área antes de pintar.

Com umidade: Antes de pintar, identificar a origem e tratar de maneira adequada.

Com brilho: Lixe até tirar o brilho e elimine o pó com pano úmido.

Com gordura: Misture água com detergente neutro e lave. Depois enxague com bastante água. Espere que seque bem para pintar.

Com trincas (aberturas contínuas no reboco, causadas por movimentos estruturais, acima de 0,2 mm de largura e de até 10 mm com profundidade de até 8 mm): Abra a trinca em forma de V. Limpe e escove a superfície, eliminando o pó com pano úmido e as partes soltas. Aplique LT Shine Resina 5 em 1 nas paredes. Preencha as trincas com LT Shine Uma Borracha.

Para uso como Manta líquida: Para substratos de concreto recentes (mínimo de 48 horas) recomenda-se a aplicação de duas demãos da LT Shine Resina 5 em 1, após secagem, pode-se aplicar o LT Shine Uma Borracha. Caso o substrato esteja muito irregular, recomenda-se regularizá-lo. O concreto deve estar limpo, seco, sem impregnação de produtos que possam

prejudicar a aderência como graxas, óleos, entre outros. A limpeza do substrato poderá ser manual, por lixamento ou por hidro jateamento. A temperatura da base não deverá ser inferior a 5°C nem superior a 37°C. Para lajes acima de 40m², ralos, juntas de concretagem, fundos de reservatório, tubulações e rodapés e demais áreas sujeitas a movimentação, aplicar a LT Shine Uma Manta entre a primeira e a segunda demão.

PREPARAÇÃO DA MISTURA

Pronto para uso.

APLICAÇÃO

1. Para o uso de acabamento Textura: Utilizar desempenadeira, rolo de textura ou espátula de aço. Aplicar em uma única demão.

2. Para o uso de Manta Líquida: Deve ser diluída em 10% de água para proporcionar melhor penetração do produto no substrato.

Recomenda-se aplicar três demãos cruzadas para um melhor desempenho do produto. Aplicar as demãos com um intervalo entre, no mínimo, 3 horas, ou até que o produto esteja completamente seco. O tempo de secagem pode variar de acordo com a temperatura do ambiente. A aplicação pode ser feita com rolo, pincel, trincha, broxa ou vassoura de cerdas macias. Apesar do produto ter uma secagem rápida recomenda-se liberá-lo somente 48 horas após a aplicação da última demão. Para aumentar a durabilidade, recomenda-se a aplicação de uma demão extra a cada dois anos.

3. Para o uso de Tinta: Diluir com 20% de água. Utilizar rolo ou pincel.

Aplicar de duas a três demãos, dependendo da finalidade da aplicação. Deve-se aplicar o produto em toda a superfície, espalhando com rolo ou pincel de maneira uniforme, sua viscosidade é ideal para que o produto penetre com facilidade em diversos tipos de substrato.

4. Para o uso de tinta para telha: Diluir de 30% a 35% para melhor aplicação na telha. Aplicar de duas a três demãos, dependendo da finalidade da aplicação. Deve-se aplicar o produto em toda a superfície, espalhando com rolo ou pincel de maneira uniforme, sua viscosidade é ideal para que o produto penetre com facilidade em diversos tipos de substrato.