

A Superlit Premium é a argamassa ACIII-E mais completa da linha de produtos da Mr. Lit, disponível nas versões Cinza e Branca. Desenvolvida para assentar placas de porcelanato sem limite de formatos em pisos e paredes, também é ideal para revestimento de piscinas, saunas e churrasqueiras além de contar com o sistema exclusivo Fix-on Technology¹ que potencializa a formação de cristais de cimento através de suas nanopartículas que garantem a ancoragem perfeita do revestimento.

Indicado para:

Pisos e paredes a base de cimento (contrapiso ou reboco), Drywal, áreas internas e externas, placas de cerâmicas e porcelanatos sem limite de formato, sobreposição de pisos (piso sobre piso), pedras naturais, incluindo pedra hijau e pastilhas de vidro ou porcelana. Áreas aquecidas, piscinas, saunas, revestimento externo de churrasqueiras, fornos, lareiras e locais com alto tráfego e movimentações: supermercados, aeroportos e entre outros usos extremos.

Fachadas até 6m de altura para placas de até 60 x 60 cm (3.600 cm²).

Fachadas sem limite de altura para placas de até 20 x 20 cm (400 cm²), desde que assentadas em conformidade com a NBR 13755.

*Observação: Em aplicações de sobreposição (piso sobre piso), dependendo das incrustações de sujeira existentes, recomenda-se o lixamento da superfície antiga para a eliminação de sujeiras, gorduras ou outros materiais que impeçam a aderência da argamassa colante sobre esse tipo de substrato, proporcionando porosidade à superfície e garantindo a eficiência no assentamento.

Não indicado para:

Bases de gesso liso, madeira, metal, vinil, fibra de vidro ou fibrocimento. Revestimento interno de churrasqueiras e câmaras frias. Bases pintadas ou revestidas com resinas, mantas, óleos, texturas, ou outros materiais que impeçam a aderência do produto.

Limpeza:

- Para fazer a retirada do excesso do produto, limpe com uma esponja úmida o local após a aplicação.
- Nunca use substância corrosivas, como ácidos ou solventes na limpeza.

Liberação para tráfego:

- 72 horas para rejuntamento.
- 7 dias para tráfego leve.
- 14 dias para tráfego intenso.

Dicas de Segurança:

- Use sempre EPI's para contato com o produto. Em caso de ingestão ou contato com os olhos, procure imediatamente um médico levando esta embalagem.
- Mantenha o produto fora do alcance de crianças e animais domésticos.

Composição:

- Cimento Portland, agregados beneficiados de granulometria controlados e aditivos especiais não tóxicos.

Armazenamento:

- Armazene em local seco e arejado, sobre estrado elevado do solo, em pilhas de no máximo 1,5m. Para empilhamento de paletes, respeitar o limite de 3 paletes sobrepostos.

Rendimento: De 4 a 7,5 kg/m² de acordo com a Tabela de Exemplos abaixo.

Área da superfície da placa cerâmica	Desempenadeira Recomendada (mm)	Modo de aplicação	Consumo Aproximado
A < 400cm ²	6X6X6	Colagem Simples	4kg/m ²
400 < A < 900cm ²	8X8X8	Colagem Simples	5kg/m ²
A > 900cm ²	8X8X8	Dupla Colagem	7,5kg/m ²

Observação: Colagem simples se refere à aplicação da argamassa apenas na base. Dupla colagem se refere à aplicação da argamassa na base e no verso da placa de revestimento. Observe os dentes da desempenadeira. Caso estejam desgastados em mais de 1 mm de altura em relação ao recomendado, substitua a desempenadeira e refaça a aplicação.

O fabricante reserva-se ao direito de dispensar qualquer garantia sobre o produto quando as instruções fornecidas não forem seguidas corretamente. Este produto está pronto para uso, não é necessário adicionar nenhum componente além de água, conforme quantidade indicada.

Classificação normativa	ACIII-E	(NBR 14081/12)
Tempo em aberto	≥ 30 minutos	(NBR 14081-3/12)
Tempo em aberto	≥ 0,5 MPa	(NBR 14081-3/12)
Cura normal	≥ 1,0 MPa	(NBR 14081-4/12)
Cura submersa	≥ 1,0 MPa	(NBR 14081-4/12)
Cura estufa	≥ 1,0 MPa	(NBR 14081-4/12)
Deslizamento	< 2,0 mm	(NBR 14081-5/12)

Instruções de uso:



1. O substrato deverá estar desempenado e curado a pelo menos 28 dias. Garanta a inexistência de infiltrações. Antes do início da aplicação, limpe o substrato de maneira que fique livre de qualquer material que impeça a aderência do produto, como: poeira, gorduras, ceras, fungos, oleosidade, graxas e outros.

Assentamento de sobreposição

Para sobreposição em pisos, remover qualquer tipo de sujeira que possa prejudicar a aderência e ancoragem da argamassa colante, utilizando-se de produtos de limpeza específicos para cada situação da superfície, (por exemplo: gordura, óleo, ceras, pó, tinta, etc), e removendo todo o resíduo do agente químico com água em abundância, 24 horas antes do assentamento das peças. Para casos onde restarem incrustações ou sujeiras na superfície da sobreposição após o processo de limpeza, será necessário realizar o tratamento com lixamento mecânico para tornar a superfície áspera e porosa. Esse processo irá garantir a aderência e ancoragem total da argamassa colante para esse tipo de aplicação.



2. Com uma esponja úmida, remova o excesso de engobe da placa de revestimento. Se necessário lave-a. Isso garantirá que o engobe não prejudique a ancoragem da placa.



3. Para preparo de uma embalagem: Em um recipiente limpo e estanque, despeje aproximadamente 4 litros de água limpa (respeitando sempre o limite entre 3,8 e 4,2 litros), adicione todo o conteúdo da embalagem e misture (de preferência com um batedor de argamassas) até a formação de uma massa pastosa, firme e sem grumos secos.

Recomenda-se o descanso de 10 a 15 minutos para maturação da argamassa. Misturar novamente antes do uso.

Nota: Utilize o produto em até 2 horas, não adicione mais água ou qualquer produto após a mistura.



4. No momento da aplicação, a temperatura do substrato deverá estar entre 10°C e 30°C. Para dias muito quentes, em áreas com incidência direta de sol, vento ou com temperaturas acima de 30°C, umedeça a placa de revestimento e o substrato com auxílio uma brocha. Sempre que possível instale uma tenda para bloquear a incidência de sol na área de aplicação. Não realize aplicação do produto sob chuva.



5. Para escolha da desempenadeira correta, consulte a tabela de exemplos acima.



6. Com o lado liso da desempenadeira estenda uma camada de argamassa sobre o substrato de no máximo 1m² ou no tamanho de uma peça para peças de áreas maiores de 1m², em seguida, arraste a desempenadeira usando o lado dentado em um ângulo de 60° criando cordões uniformes e paralelos. Certifique-se de os cordões possuem a mesma altura dos dentes da desempenadeira.

Nota: Para peças maiores que 900 cm² de área ou com empenamento maior que 1mm, repita a operação 6 também na base da placa de revestimento fazendo dupla colagem. O sentido dos cordões deve seguir o mesmo alinhamento de acordo com as NBR 13753, NBR 13754 e NBR 13755.

Nota: Condições climáticas com dias muito quentes ou com muito vento, podem criar uma película sobre o cordão da argamassa. Caso isso aconteça, remova os cordões e refaça a aplicação da argamassa. Nunca assente a placa de revestimento sobre os cordões com película, pois isso pode comprometer a aderência da argamassa ao verso da placa cerâmica.



7. Aplique a peça de revestimento sobre o substrato e com as mãos arraste ligeiramente a peça no sentido perpendicular aos cordões, pressionando-a para baixo até a posição final do assentamento. Certifique-se de que todos os cordões foram esmagados removendo algumas peças aleatoriamente. A peça deverá estar totalmente impregnada de argamassa.



8. Para assentamento de pisos próximos à parede, garanta que as peças tenham um espaço de 5 a 10 mm da parede (junta de dessolidarização). Nunca rejunte esse

Fabricado por:
Mr. Lit do Brasil Indústria e Comércio Ltda.
CNPJ: 22.767.393/0001-04



SAC 0800 717 1111

PESO LÍQUIDO

20
Kg

**O PRAZO DE
VALIDADE É DE**

240
DIAS