

A **Superlit é a argamassa colante AC-III ideal para assentamento de placas de porcelanato em áreas internas e externas**, desenvolvida com aditivos exclusivos para peças de grandes formatos e baixa absorção além de contar com o **sistema exclusivo Fix-on Technology® 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), drywall, áreas internas e externas, piscinas, saunas, revestimento externo de churrasqueiras, fornos e lareiras. Placas de cerâmica e porcelanato de formato até 120 x 120 cm (14.400 cm²), sobreposição de pisos (piso sobre piso), pedras naturais e pastilhas de vidro ou porcelana.

Obs.:

Para aplicações de sobreposição (piso sobre piso) recomenda-se o lixamento da superfície antiga para a criação de porosidade e garantia de eliminação do esmalte, gorduras ou substâncias que estejam impregnadas na peça e possa atrapalhar a ancoragem da argamassa colante.

Não indicado para:

Superfícies de madeira, metal, vinil, fibra de vidro ou fibrocimento. Revestimento interno de churrasqueiras ou 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 substâncias 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.

Rendimento:

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

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.

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

Obs.: 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 1mm de altura em relação ao recomendado, substitua a desempenadeira e refaça a aplicação.

A **Mr. Lit** 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.

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.



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



3. Para preparo de uma embalagem: Em um recipiente limpo e estanque, despeje aproximadamente 4L de água limpa (respeitando sempre o limite entre 3,8 e 4,2L), 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. O produto está pronto para 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 10o C e 30o C. Para dias muito quentes, em áreas com incidência direta de sol, vento ou com temperaturas acima de 30o 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 60o 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.

Instruções de uso:

Nota: Condições climáticas como 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.



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 de 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 espaço.

Dados técnicos:

Classificação Normativa	ACIII	(NBR 14081/12)
Tempo em aberto	≥ 20 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)

Características técnicas:

Características	Parâmetros
Temperatura do ambiente	10°C à 40°C
Temperatura da superfície	10°C à 30°C
Trabalhabilidade	240 Minutos
Limpeza	12 Horas
Rejuntamento	72 Horas
Tráfego leve	3 Dias
Tráfego intenso	7 Dias
Densidade	1,7 ± 0,2 g/cm ³
Cor	Cinza
Embalagens	Sacos plásticos 20kg

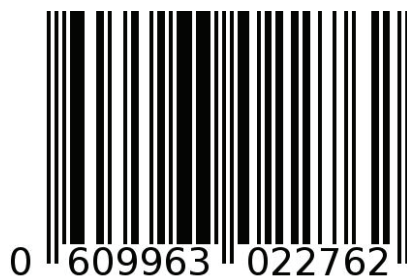


SAC 0800 717 1111

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

O PRAZO DE
VALIDADE É DE

240
DIAS



GARANTIA MR.LIT

NÓS GARANTIMOS OS NOSSOS
PRODUTOS EM SUA OBRA!

