

A **ULTRA 3X** é a argamassa ideal para assentamento de variados tipos de revestimentos e placas cerâmicas com formato de até 100x100 cm para ambientes internos e externos. Este produto é industrializado e classificado como ACII, conforme ABNT NBR 14.081-1.

#### Indicado para:

Pisos e paredes a base de cimento (contrapiso ou reboco), áreas internas e externas; Assentamento de peças cerâmicas convencionais com formato de até 100x100cm em áreas internas e externas; Assentamento de porcelanatos em áreas internas com formato de até 100x100cm.

#### Não indicado para:

Pedras naturais, pastilhas de vidro ou porcelana, sobreposição de pisos, bases de gesso ou cartonados (drywall), madeira, metal, vinil, fibra de vidro ou fibrocimento. Áreas aquecidas, piscinas, saunas, churrasqueiras, fornos, lareiras, câmaras frias e fachadas.

Bases pintadas ou revestidas com resinas, mantas, óleos, texturas, ou outros materiais que impeçam a aderência do produto.

Assentamento de revestimentos com área superior a 100x100cm. Sobre contrapiso ou emboço úmido. Sobre base de madeira, vinil, metal, fibra de vidro, aglomerado, pinturas e placa cimentícia;

#### 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/m<sup>2</sup> 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 de altura. 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 <sup>2</sup>	6X6X6	Colagem Simples	4kg/m <sup>2</sup>
400<A<900cm <sup>2</sup>	8X8X8	Colagem Simples	5kg/m <sup>2</sup>
A>900cm <sup>2</sup>	8X8X8	Dupla Colagem	7,5kg/m <sup>2</sup>

**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. Deixe a massa descansar por 10 minutos e misture novamente. 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 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 1m<sup>2</sup> ou no tamanho de uma peça para peças de áreas maiores de 1m<sup>2</sup>, em seguida, arraste a desempenadeira usando o lado dentado em um ângulo de 60 o criando cordões uniformes e paralelos. Certifique-se de os cordões possuem a mesma altura dos dentes da desempenadeira.

*Nota: Para peças maiores que 900 cm<sup>2</sup> 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 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.



**GARANTIA ULTRALIT**  
NÓS GARANTIMOS OS NOSSOS  
PRODUTOS EM SUA OBRA!

CNPJ: 22.767.393/0001-04



0800 717 1111



7 899085 790660

O PRAZO DE  
VALIDADE É DE  
**240**  
DIAS