# ARGAMASSA ESPECIAI ULTRAFLEXÍVEL

## COMPOSIÇÃO / INDICAÇÃO / DESCRIÇÃO DO PRODUTO

A Argamassa Especial Ultraflexível é formulada à base de cimento Portland, areia A Argamassa Especial utratienzario e utilitata a disea de unimenso rivitados, acesa beneficiada isenta de sais com granulometria controlada e a também aditivos especiais que conferem retenção de água, flexibilidade e alta adesão. É indicada para assentar peças cerámicas e porcelandos convencionais (espessura superior a 7 mm) em pisos e paredes internas e externas. Adequada para garagens, áreas industriais, shopping centers, rodoviárias, aeroportos, metrôs, fachadas, câmaras fritas (sujeltas a cicios de gelo e degelo) e áreas de lintensa movimentação ou ambientes muito amplios, onde existam vibrações e necessidade de resistência a tensões de cisalhamento entre placa e substrato adesivos.

Es

NÃO APLICAR:

- Em pastilhas de vidro, pois podem riscar, prejudicando a estética da edificação;
- Em padras naturais claras, pois podem manchar;
   Como função técnica de impermeabilização e material refratário;
   Scotre base (substrato) pouco firme, que apresenta fissuras, som cavo,
- descolamentos, etc.:
- euscoarrentus, etc.; Em días chuvosos, sobre contrapiso ou emboço muito úmido. Neste caso, aguardar a base secar para inidar a aplicação; Em base com temperatura menor que 0°C e acima de 40°C;
- Em lareiras e esturas:
- Sobre base de madeira, parquet, vinil, metal, fibra de vidro, aglomerado, pinturas e placa cimenticia;
- Sobreposição (piso sobre piso e azulejo sobre azulejo, etc.);
- Após 2 horas e 30 minutos da mistura.

Em caso de situações não citadas acima, consultar nosso D.T.A.C. (Departamento Técnico de Atendimento ao Cliente).

# CUIDADOS ESPECIAIS E MELHORES PRÁTICAS CONSTRUTIVAS

- Os versos das peças de revestimento devem estar limpos, apresentar ausência de desmoldante, óleo, sujeira ou qualquer outro tipo de impureza. Presença de impureza prejudica a integridade do revestimento cerâmico aplicado:
- Em especial para assentamento de pastilihas de porcelana, unidas por papel adesivo, é essencial a limpeza na superfície e nas juntas das pastilhas, pois a presença de óleo ou qualquer substância estranha prejudica a aderência ao substrato
- subsuratu.

  No caso de pastilhas em que a união das peças seja feita com pontos de cola, não é necessário aplicação de argamassa no verso. Deve-se somente aplicar argamassa no substrato e assentar a peça com desempenadeira de 8 x 8 x 8 mm e rejuntar, se necessário, com a própria argamassa após 72 horas do assentamento
- Para revestimento das paredes externas de churrasqueiras, é essencial que as paredes internas sejam revestidas com material refratário. Ex.: tijolos e argamassa refratária:
- peitar as recomendações de aplicação da argamassa de acordo com o tamanho das peças aderidas.
- Quando o desgaste dos dentes da desempenadeira for superior a 1 mm na altura, deve-se refazer ou substituir a desempenadeira.

Por conter cimento Portland, pode causar irritação nos olhos e mucosas. Usar óculos de proteção, luvas de borracha e másscara facial para evitar inalação de poeira. Em caso de contato com os olhos, tavar com água em abundância e procurar auxilio médico. Em caso de ingestão acidental, não provocar vômitos e procurar auxilio médico. Manter fora do alcance de crianças e animais domésticos.

# RENDIMENTO

Formato <sup>(1)</sup> da peça cerâmica (cm)	Área da peça cerâmica (cm²)	Formato do dente da desempenadeira recomendado (mm)	Consumo aproximado (kg/m²)
até 20 x 20	até 400	6x6x6	4 a 5
até 30 x 30	até 900	8 x 8 x 8	5 a 6
acima 30 x 30	acima 900	8 x 8 x 8 processo de dupla colagem(2)	6 a 8

O rendimento pode variar de acordo com o tipo da desempenadeira usada e as condições da base (rugosidade, porosidade, presença de sujeira, rebarbas e

exposição de armaduras).

© Para formatos diferentes dos especificados acima, mesmo estando de acordo com a área da peça cerâmica, favor consultar nosso D.T.A.C. (Departamento Técnico de Atendimento ao Cliente).

Dupla colagem: Aplicar a argamassa também no verso da peça e assentá-la de forma que os cordões fiquem cruzados entre os cordões estendidos na base.

# LIBERAÇÃO PARA TRÁFEGO

Pessoal da obra (com cuidado)	72 horas, para realização do rejuntamento	
Tráfego Leve	7 dias, após realização do assentamento	
Tráfego Intenso	14 dias, após realização do assentamento	

# ESTOCAGEM / PRAZO DE VALIDADE

Estocar na embalagem original, em local seco, protegido da chuva, sol e calor, sobre estrados e em pilhas de no máximo 1,5 metro de altura. Se armazenado de acordo com as instruções acima, a validade do produto é de 1 (um) ano após a data de fabricação constada na embalagem.

# PREPARO DA BASE

- Detalhes sobre o projeto de revestimento devem ser discutidos com o
- projetista.

  O assentamento da cerâmica só deve ser feito depois de 14 dias de cura da base (contrapiso), conforme indicam as Normas: NBR 7200:1983, NBR 13753:1996, NBR 13755:1996.
- A superfície da base deve ser áspera (feita por sarrafeamento, desempenamento) e não deve ter nata de cimento, umidade, manchas de ferrugem, gordura, eflorescência, restos de desmoldante das formas, pó e terrugem, gordura, enorescencia, restos de desmodante das tormas, po e bolor. Fazer a limpeza com escova de aço e lavar com jatos de alta pressão para retirar qualquer tipo de sujeira antes do assentamento.

  Problemas de nível, prumo, impermeabilização, fissuras, caimento e resistência devem ser corrigidos 72 horas antes do assentamento.

  OBS.: A absorção da base deve ser avaliada antes do assentamento borrifando
- água na superficie. Se a água for absorvida em menos de 60 segundos, haverá perda de aderência. Neste caso e quando o local estiver sujeito ao sol e vento, deve-se umedecer a base, mas sem saturar.
- Juntas de dessolidarização, movimentação e estruturais devem ser trazidas até a superfície do revestimento cerâmico e preenchidas com material deformável (por exemplo, produtos à base de polietileno ou poliuretano expandido) e em seguida vedadas com selante flexível.
- · Escovar delicadamente o tardoz (verso) da peça para retirar pó, engobe, óleo
- e demais tipos de sujeira.

  Proteger com fita adesiva superficies sensíveis ao atrito (peças de alumínio, apliques de metais especiais e detalhes em relevo), pois podem ser manchadas e arranhadas durante a aplicação da argamassa.

# PREPARO E APLICAÇÃO DO PRODUTO



1 • Em recipiente de plástico ou metal limpo e seco, misturar a argamassa em pó com água limpa até formar uma massa pastosa, firme e sem grumos secos. Misturar manualmente ou com hélice acoplada à furadeira. Trabalhar com o produto ao abrigo de sol, vento e chuya, para não interferir no tempo de pote da massa. Nota: Colocar 4,6 litros de água (variação de ± 0,2L) para cada 20 kg de argamassa.

NÃO ADICIONAR NENHUM OUTRO COMPONENTE ALÉM DE ÁGUA.



2 . Deixar a massa descansar por 10 minutos. Misturar novamente e aplicar desempenadeira denteada adequada. Nota: Não usar a mistura após 2 horas e 30 minutos do preparo.



3 • Estender a argamassa sobre a base, com o lado liso da desempenadeira, e em seguida passar o lado denteado em ângulo de 60° para r os cordões de assentamento Nota: Devolver a argamassa aderida na desempenadeira ao recipiente de mistura, reamassar e utilizar novamente. NUNCA ADICIONAR MAIS ÁGUA.



4 • Colocar a peça na posição final, apertar com as mãos e bater com martelo de borracha sobre a peça toda para esmagar os cordões da



5 . Aplicar a cerâmica somente sobre os cordões de massa úmida e pegajosa. Durante o assentamento, retirar algumas peças recémcolocadas e verificar se o verso da peça está coberto de argamassa. Quanto mais argamassa colada, melhor será a aderência. Nota: Terminado o assentamento, proteger a área do sol, chuya e vento por 48 horas



6 • Raspar as juntas 1 hora após o assentamento das peças cerâmicas para rejuntamento. facilitar



7 • 0 rejuntamento das peças pode ser realizado após 72 horas do término do assentamento.



8 . Para rejuntar, utilize o rejuntamento colorido PortoKoll<sup>®</sup>



9 • Para limpeza final da obra, após 7 dias do rejuntamento, utilize o CleanMax da PortoKoll®



10 • Após a limpeza final, aguardar secagem completa do rejuntamento e usar Selador da Portofoll<sup>®</sup> para proteger a superficie de agentes como umidade, pequenas manchas de bolor, fungos, óleos e sujeiras.

