

ARGAMASSA ESPECIAL PISCINAS

COMPOSIÇÃO / INDICAÇÃO / DESCRIÇÃO DO PRODUTO

A Argamassa Especial Piscinas é formulada à base de cimento Portland, areia beneficiada isenta de sais com granulometria controlada e também aditivos especiais que conferem alta performance em aderência e resistência a produtos químicos. É indicada para assentar todos os tipos de peças cerâmicas, pastilhas de porcelana e porcelanatos convencionais (espessura acima de 7 mm), em piscinas, pisos e paredes, internas e externas. Desenvolvida especialmente para piscina residencial ou comercial, aquecida ou não, e sauna úmida. Este produto é industrializado e classificado como AC III, conforme NBR 14081:2004.

LIMITAÇÕES

NÃO APLICAR:

- Sobre base pouco firme;
 - Como função técnica de impermeabilização;
 - Sobre contrapiso ou emboço muito úmido (aguardar a base secar para iniciar a aplicação);
 - Em base com temperatura menor que 0°C e acima de 40°C;
 - Em pedras naturais claras e pastilhas de vidro;
 - Em churrasqueiras, lareiras, estufas, frigoríficos;
 - Sobre mantas butílicas ou pinturas betuminosas;
 - Sobre base de madeira, parquet, vinil, metal, fibra de vidro, aglomerado, pinturas e placa cimentícia;
 - Sobreposição (piso sobre piso e azulejo sobre azulejo);
 - 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).

ATENÇÃO

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

RENDIMENTO

Formato ⁽¹⁾ da peça cerâmica (cm)	Área da peça cerâmica (cm ²)	Formato do dente da desempenadeira recomendado (mm)	Consumo aproximado (kg/m ²)
até 20 x 20	até 400	6 x 6 x 6	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 amaduradas).

⁽¹⁾ 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).

⁽²⁾ 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 e execução do rejuntamento, com cuidado	72 horas, após o assentamento
Para enchimento e liberação de uso	7 dias, após o 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 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 superfície. 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 o pó, engobe, óleo e demais tipos de sujeira.
 - Proteger com fita adesiva superfícies 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 chuva, 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.



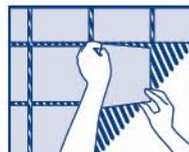
- 2 • Deixar a massa descansar por 10 minutos. Misturar novamente e aplicar com desempenadeira dentada adequada. Quando o desgaste dos dentes da desempenadeira for superior a 1 mm na altura, deve-se refazer ou substituir a desempenadeira.
Nota: Não usar a mistura após 2 horas e 30 minutos do preparo.



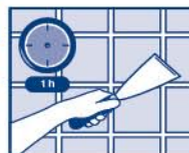
- 3 • Estender a argamassa sobre a base, com o lado liso da desempenadeira, e em seguida passar o lado dentado em ângulo de 60° para formar os cordões de assentamento.
Nota: Devolver a argamassa aderida na desempenadeira ao recipiente de mistura, reamassar e utilizar novamente.
NUNCA ADICIONAR MAIS ÁGUA.



- 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 argamassa.



- 5 • Aplicar a cerâmica somente sobre os cordões de massa úmida e pegajosa. Durante o assentamento, retirar algumas peças recém-colocadas 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, chuva e vento por 48 horas.



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



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



- 8 • Para rejuntar, utilize o rejuntamento colorido PortoKoll®.



- 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 PortoKoll® para proteger a superfície de agentes como umidade, pequenas manchas de bolor, fungos, óleos e sujeiras.

PortoKoll®
PREMIUM