

Dreams Assenta e Rejunta

A argamassa e rejunte Dreams Assenta e Rejunta é uma argamassa mineral cimentícia de altíssima performance. É composta de cimento, agregados selecionados especiais, pigmentos e fixadores de cor, polímeros e resinas redutores de permeabilidade, além de aditivos não tóxicos.

Argamassa e rejunte Dreams Assenta e Rejunta é classificada Tipo II conforme a norma ABNT NBR 14.992 e AC II conforme a norma ABNT NBR 14.081.



1. Fácil de aplicar e limpar
2. Alto rendimento
3. Sem areia
4. Cerâmicas, porcelanatos, pedras naturais, pastilhas de vidro e de porcelana
5. Uso interno e externo
6. Saunas, piscinas e fachadas
7. Juntas de 1 mm a 5 mm

Áreas de aplicação

→ Indicação

Aplicável em juntas de 1 mm a 5 mm em ambientes internos, externos e piscina; paredes, pisos e fachadas. Uso residencial, comercial e industrial. Ideal para cerâmicas, porcelanatos, porcelanatos técnicos, esmaltados, retificados, pedras naturais, pastilhas de cerâmica, porcelanato e vidro ou demais revestimentos que apresentem baixa absorção de água. Pode ser utilizado para assentamento e rejuntamento de peças.

Não utilizar em linhas de juntas de largura superior a 5 mm, em pavimentos e paredes onde se exijam resistências químicas específicas; para o rejunte de juntas elásticas de dilatação ou de movimentação; em substratos com elevada deformabilidade, não perfeitamente secos e sujeitos a afloramento de umidade. Não utilizar em faces internas de churrasqueiras, fornos ou outros ambientes com temperaturas acima de +70 °C. Não utilizar em sobreposições (piso sobre piso). Não recomendado para assentamento e/ou rejuntamento de pedras vulcânicas.

Indicação de uso

→ Preparação da base

A base deve estar completamente seca. Certifique-se de que a cerâmica e a junta estejam limpas, secas e livres de resíduos. Antes de rejuntar com cores que contrastem com o revestimento, verificar o grau de dificuldade de limpeza, que pode ser difícil no caso de superfícies com altas rugosidade e porosidade. Realizar o rejuntamento respeitando o tempo de espera indicado na ficha técnica da argamassa utilizada.

→ Preparação do produto

Utilize recipiente estanque, limpo e seco. Misture o conteúdo com a quantidade de água limpa indicada na embalagem, até obter uma pasta homogênea sem grânulos. A água indicada na embalagem é uma referência e pode variar (+/- 5%) a depender das diferentes cores e da fluidez desejada para a aplicação. Preparar todas as misturas necessárias para realizar o processo completo usando a mesma quantidade de água para evitar variações de tonalidade da cor. Deixe descansar por 10 minutos.

→ Aplicação e limpeza (rejuntamento)

Aplique com desempenadeira de borracha. Preencher completamente as juntas com movimentos diagonais em relação às placas.

Retirar imediatamente a maior parte do excesso de rejunte deixando apenas uma película fina sobre as placas. Iniciar a limpeza do revestimento logo que o rejunte começar a ficar firme. Para a limpeza, utilize uma esponja úmida e limpa. A esponja deverá ser lavada e torcida frequentemente. Realizar a limpeza com movimentos circulares para remover a camada de rejunte endurecida sobre as placas e dar o acabamento ao rejunte. Limpar completamente a superfície com movimentos diagonais sobre as placas e utilizando uniformemente a água sobre toda a superfície, para evitar variação de cor.

→ Aplicação e limpeza (assentamento)

1. Pressione as peças sobre os cordões paralelos com movimentos perpendiculares aos cordões, fazendo-as deslizar até chegar à sua posição de alinhamento;
2. Utilize um martelo de borracha para eventuais ajustes;
3. Próximo às paredes e no encontro parede/piso, deixe as juntas de dessolidarização mínimas de 5 mm e respeite também as juntas de movimentação;
4. Para selar estas juntas, utilize um selante adequado ao tipo de peças, espessuras, profundidades e locais de aplicação;

Indicação de uso

5. No assentamento deve se observar a necessidade de juntas de movimentação e camada de separação segundo orientação das normas NBR 13753, NBR 13754 e NBR 13755. Considere uma junta de movimentação para áreas internas maiores de 32m² ou com mais de 8 metros de comprimento ou para áreas externas com mais de 20m² ou 4 metros de comprimento;
6. Retire os excessos de argamassa das juntas ainda no estado fresco, para facilitar o posterior processo de rejuntamento;
7. Abra pequenos panos (áreas) de argamassa sobre a superfície com no máximo 1 m² (variável dependendo do ambiente, temperatura e umidade relativa do ar);
8. Proteja as peças de alumínio, bem como as decoradas com metais preciosos, pois a argamassa de cimento aditivado contém em sua composição materiais abrasivos que podem manchá-las ou riscá-las;
9. Nas aplicações externas, proteja com lona, contra chuva e sol durante 24 h.

Recomendações

- Antes do rejuntamento de revestimentos com porosidade e/ou rugosidade superficiais elevadas, recomendamos proteger a superfície da peça, aplicando fitas ao redor das juntas. Em caso de superfícies expostas a altas temperaturas durante o rejuntamento, recomendamos passar uma esponja úmida para dissipação do calor, sem provocar estagnação de água dentro das linhas de junta. Se necessário, executar o rejuntamento com cobertura sobre a área ou em horários de menor incidência solar.

Especificações do produto

O rejuntamento das peças deve ser realizado com este produto certificado. As linhas de juntas devem estar secas, limpas de resíduos da argamassa colante e de fragmentos. Aplicar o rejunte com desempenadeira ou rodo de borracha dura, a limpeza final deve ser feita com esponja e água limpa. A largura das linhas de juntas de ____ mm e as dimensões dos peças de ____ x ____ cm determinam um rendimento médio de ≈ ____ kg/m². Deve se respeitar as juntas elásticas de dilatação e de movimentação existentes.

Dados técnicos segundo parâmetros de qualidade Kerakoll

Aspecto	pré-misturado colorido
Validade	≈ 24 meses em local seco a partir da data de fabricação impressa na embalagem
Embalagem	balde plástico de 2 kg
Água da mistura	290 ml de água limpa em temperatura ambiente por kg de produto, podendo variar de 275 ml no mínimo a 305 ml no máximo
Duração da argamassa após mistura	60 min.
Temperaturas de aplicação	de +5 °C e +40 °C
Temperatura de trabalho	de -5 °C e +70 °C
Tempo de espera	10 min.
Aguardar para rejuntar	verificar indicações de tempo de espera da argamassa utilizada para assentamento
Aguardar para tráfego leve	24 horas após rejuntamento
Aguardar para tráfego normal	72 horas após rejuntamento
Para encher a piscina	14 dias após assentamento e/ou rejuntamento
Rendimento	ver tabela de rendimento

Tabela de consumo

Formato da peça	Profundidade da junta	Espessura da junta					
		2 mm	3 mm	4 mm	5 mm	8 mm	12 mm
Consumo em g/m ²							
2x2 cm	3 mm	≈ 540	≈ 1080	≈ 1620	≈ 2700	≈ 3780	≈ 5400
5x5 cm	4 mm	≈ 288	≈ 576	≈ 864	≈ 1440	≈ 2016	≈ 2880
20x20 cm	8 mm	≈ 144	≈ 288	≈ 432	≈ 720	≈ 1008	≈ 1440
20x20 cm	14 mm	≈ 252	≈ 504	≈ 756	≈ 1260	≈ 1764	≈ 2520
30x30 cm	10 mm	≈ 120	≈ 240	≈ 360	≈ 600	≈ 840	≈ 1200
30x30 cm	14 mm	≈ 168	≈ 336	≈ 504	≈ 840	≈ 1176	≈ 1680
40x40 cm	10 mm	≈ 90	≈ 180	≈ 270	≈ 450	≈ 630	≈ 900
50x50 cm	10 mm	≈ 72	≈ 144	≈ 216	≈ 360	≈ 504	≈ 720
30x30 cm	10 mm	≈ 120	≈ 240	≈ 360	≈ 600	≈ 840	≈ 1200
30x30 cm	14 mm	≈ 168	≈ 336	≈ 504	≈ 840	≈ 1176	≈ 1680
40x40 cm	10 mm	≈ 90	≈ 180	≈ 270	≈ 450	≈ 630	≈ 900
50x50 cm	10 mm	≈ 72	≈ 144	≈ 216	≈ 360	≈ 504	≈ 720
80x80 cm	10 mm	≈ 120	≈ 240	≈ 360	≈ 600	≈ 840	≈ 1200
11x90 cm	10 mm	≈ 168	≈ 336	≈ 504	≈ 840	≈ 1176	≈ 1680
22,5x90 cm	10 mm	≈ 90	≈ 180	≈ 270	≈ 450	≈ 630	≈ 900
15x90 cm	10 mm	≈ 72	≈ 144	≈ 216	≈ 360	≈ 504	≈ 720
30x30 cm	10 mm	≈ 120	≈ 240	≈ 360	≈ 600	≈ 840	≈ 1200
30x30 cm	14 mm	≈ 168	≈ 336	≈ 504	≈ 840	≈ 1176	≈ 1680
40x40 cm	10 mm	≈ 90	≈ 180	≈ 270	≈ 450	≈ 630	≈ 900
50x50 cm	10 mm	≈ 72	≈ 144	≈ 216	≈ 360	≈ 504	≈ 720
30x30 cm	10 mm	≈ 120	≈ 240	≈ 360	≈ 600	≈ 840	≈ 1200
30x30 cm	14 mm	≈ 168	≈ 336	≈ 504	≈ 840	≈ 1176	≈ 1680
40x40 cm	10 mm	≈ 90	≈ 180	≈ 270	≈ 450	≈ 630	≈ 900
50x50 cm	10 mm	≈ 72	≈ 144	≈ 216	≈ 360	≈ 504	≈ 720
30x30 cm	10 mm	≈ 120	≈ 240	≈ 360	≈ 600	≈ 840	≈ 1200
30x30 cm	14 mm	≈ 168	≈ 336	≈ 504	≈ 840	≈ 1176	≈ 1680
40x40 cm	10 mm	≈ 90	≈ 180	≈ 270	≈ 450	≈ 630	≈ 900
50x50 cm	10 mm	≈ 72	≈ 144	≈ 216	≈ 360	≈ 504	≈ 720

Tabela de cores**Cores Básicas**

Branco

Cinzia Pérola

Cores Premium

Céu

Oceano

As cores apresentadas são apenas indicativas.

Atenção

- Leia atentamente e siga corretamente as indicações contidas neste descritivo para um bom desempenho do produto
- Utilize óculos e luvas de proteção durante o manuseio do produto
- Mantenha as embalagens fechadas fora do alcance de crianças e animais domésticos
- Caso haja ingestão acidental procure auxílio médico
- Em caso de contato com a pele ou olhos, lave com água em abundância e se necessário procure um médico
- Para a preservação da qualidade do produto, a estocagem deve ser feita em local protegido de chuva e sol, seco e arejado
- O prazo de validade é de 24 meses, contados a partir da data de fabricação, desde que, preservado em sua embalagem original, fechada, sem avarias e estocado de maneira adequada
- Para maiores informações, consultar Kerakoll - SAC +55 11 3550-0009

As informações aqui fornecidas foram atualizadas em Setembro 2024; se esclarece que tais informações podem estar sujeitas a acréscimos e/ou alterações por parte da KERAKOLL SpA; para tais atualizações pode-se consultar o site www.kerakoll.com. A KERAKOLL SpA se responsabiliza, portanto, pela validade, precisão e atualização de suas informações unicamente quando obtidas diretamente de seu site. A ficha técnica é fornecida com base em nossos melhores conhecimentos técnicos e de aplicações. Não podendo, porém, intervir diretamente nas condições das obras e na execução dos trabalhos, estas são apenas indicações de caráter geral, que não representam de nenhum modo uma garantia de parte de nossa Companhia. Aconselha-se, portanto, um teste prévio para verificar a adequação do produto ao uso previsto.