



göauss

Blocks

LINHAS COLORS SS, XL, SAND, GLASS, GLASS GREEN, GLASS
ÂMBAR E ROCK WHITE

MANUAL TÉCNICO

ASSENTAMENTO E MANUTENÇÃO

gauss



ÍNDICE

INTRODUÇÃO À MARCA	02
O PRODUTO	03
INSTRUÇÕES INICIAIS	04
RECEBIMENTO E CONFERÊNCIA	05
ARMAZENAMENTO	06
FERRAMENTAS E MATERIAIS	07
CONFERÊNCIA	08
PREPARO	09
PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE	10
CUIDADOS EXTRAS	11
PREPARAÇÃO DA ARGAMASSA	12
ASSENTAMENTO	15
JUNTAS E REJUNTES	16
OPÇÕES DE MISTURAS (REJUNTE).....	17
LIMPEZA E FINALIZAÇÃO	18
PROTEÇÃO DAS PEÇAS	19
MANUTENÇÃO.....	20
PACKING DE INFORMAÇÕES	21
DIMENSÕES E CORES.....	22
SUSTENTABILIDADE.....	23
INFORMAÇÕES ADICIONAIS	24

A gauss

Nossa marca se conecta entre a solidez industrial e a rusticidade refinada para traduzir um propósito de ser pluricultural e, conseqüentemente, multissensorial. Aspiramos conexões entre o espaço, seu envoltório e as pessoas que transitam e interagem nele.

Somos especialistas em linhas de pisos, revestimentos e elementos vazados produzidos em concreto, juntamente com o desenvolvimento e a releitura de diferentes tipologias dos atemporais tijolos de demolição.



O produto

Os revestimentos cimentícios que contemplam a coleção Blocks unem as características naturais e rústicas: Os blocks exploram a essência do aconchego e a personalidade do concreto, em nuances de cores que passam pelos tons terrosos aos cinzas profundos e resgatam o tradicionalismo dos tijolinhos, a partir de releituras táteis e visuais para ambientes internos e externos.

A coleção BLOCKS traz um produto exclusivo Gauss.

Este produto traz características próprias do concreto, podendo apresentar em sua texturas pequenas manchas e bolhas e assumir uma pequena diferença entre os tamanhos, mantendo assim, seu aspecto e efeito rústico e artesanal.

A coleção **BLOCKS** pode ser utilizada em áreas molhadas como piscinas e proporciona diferentes releituras do formato tradicional de tijolinho, apresentando texturas mais brutas, uniformes, lisas e até mesmo em outros formatos e ângulos que são: LINHAS COLORS SS, XL, SAND, GLASS, GLASS GREEN, GLASS ÂMBAR E ROCK **WHITE** Este manual sintetizará todas as linhas e suas texturas.

Instruções iniciais | aplicação e uso

Este produto foi desenvolvido para uso em paredes internas e externas (fachadas), pisos, áreas molhadas como piscinas, espelho d'água e oferece alta durabilidade e resistência, dependendo exclusivamente da realização do processo de assentamento de forma correta, conforme este manual.

Devem ser consideradas as medidas **25,6 X 25,6 X 1,2** (altura, comprimento e espessura, respectivamente) correspondentes a cada peça da linha Bloks e **considerar em torno de 10% de peças extras para eventuais contratempos que surgem ao decorrer da obra.**



Recebimento e conferência

Ao receber o material, confira a quantidade, cor e o modelo. Em caso de avaria:

1. Registre a ocorrência no Termo de **"Aceite"** caso possua trincas, deformidades ou peças quebradas

(2) Imediatamente, comunique a loja responsável;

(3) Faça registro fotográfico;

(4) **NÃO INSTALE PRODUTO QUE APRESENTE DEFEITO VISÍVEL. PRODUTO ASSENTADO É CONSIDERADO ACEITO.**



Lista de itens para conferência

- Quantidade do material
- Nome do produto
- Visual e estética
- Cor e tonalidade



ATENÇÃO: pequenos furos ou riscos são da natureza do material e não podem ser considerados como defeito de peça.

AVISO: Guarde a nota fiscal para apresentá-la como forma de manter a garantia do produto.

A garantia legal é estabelecida pelo CDC (Código de Defesa do Consumidor). Dessa forma, caso constate alguma divergência, o cliente tem um prazo de até 90 dias, a partir do recebimento do produto, para comunicar a GAUSS qualquer defeito ou irregularidade do material, de preferência por escrito.

Armazenamento

Nunca armazenar as caixas diretamente no chão. O armazenamento deve ser feito em suporte elevado (estrado de madeira) afim de evitar o contato direto com o chão e, conseqüentemente, umidade.

O material não deve ser armazenado por mais de 30 dias. A conservação inadequada pode danificar e inutilizar o produto.



Armazenamento inadequado com caixas direto no chão e empilhamento indevido.



Não devem ser armazenadas caixas com altura superior a 1,0m. **Respeitar a seta de orientação da embalagem ("Este lado para cima").**



Não exponha a intempéries.

Ferramentas e Materiais

07



Lápis e materiais para medição (trena, nível, esquadro) e demarcação.



Desempenadeira



Martelo de borracha para assentamento



Espátula para aplicação de argamassa



Ferramenta de corte das peças (serra mármore)



Esponja, balde e broxa para limpeza das peças

Conferência

Recomendado montar uma paginação no chão e abrir de 3 a 5 caixas para realizar uma composição aleatória entre as peças, visto que todas possuem diferenças entre sua textura, tom e tamanho. Desníveis superiores a 2mm a cada 2m deverão ser corrigidos antes do assentamento.

IMPORTANTE: É necessário que as peças sejam utilizadas de caixas alternadas, afim de minimizar a possibilidade de marcações devido as diferenças de tonalidade e espessura caracteriscas do material



Compreensão do projeto para execução



Alinhamento e nivelamento para que as peças sejam instaladas sem desníveis.



Checklist dos materiais necessaria para o assentamento.

Preparo

Limpeza da base para remoção de todos os tipos de resíduos.



Inspeção da base. Se necessário, proceda as regularizações. Não impermeabilize o emboço.



- Os produtos GAUSS® devem ser assentados na fase de acabamentos da obra e a área de assentamento deve estar com cura superior a 14 dias (NBR 13754/1996), bem nivelada e limpa, não contendo resíduos de pó ou sujeira e, deve ser umedecida antes da aplicação da argamassa. **No momento de aplicação, a argamassa deve ser aplicada na peça e na área de assentamento;**
- A legislação brasileira exige que toda e qualquer obra nova ou reforma seja projetada e acompanhada por profissionais habilitados;
- **Antes de aplicar argamassa na peça, limpar com escova de cerdas macias e umedecidas.**



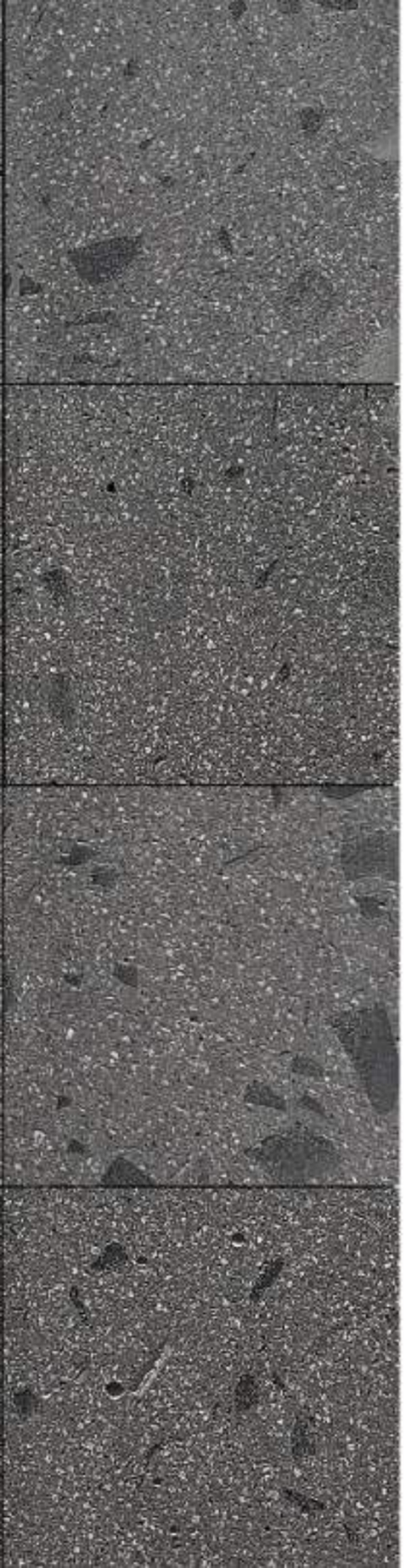
Preparação da superfície

PAREDES NOVAS | PINTADAS | DRYWALL

Caso a parede apresente umidade ou risco de infiltração, é necessário realizar anteriormente uma impermeabilização usando técnicas e produtos específicos, seguindo as instruções de seus fabricantes. Deve-se preparar um emboço homogêneo, nivelado, aprumado e sem áreas ocas.

OBS: Nunca utilize “impermeabilizante” ou outro produto na área de assentamento, pois o mesmo pode atrapalhar a aderência da argamassa sobre a superfície.

Para receber o revestimento, a parede de alvenaria ou drywall deve estar com o emboço curado, seco, limpo, firme, nunca esfarelando e livre de pó, gordura, massa, tinta ou qualquer resíduo que prejudique a aderência do produto de colagem.



Cuidados extras

- Recomenda-se que, o revestimento não sofra qualquer atrito durante o período de cura da argamassa, evitando deslocamentos e conseqüente fissura nas placas;
- A argamassa deve ser aplicada na peça e na base em sentidos opostos, de forma cruzada (perpendiculares/dupla colagem - NBR 13754/1996);
- Na aplicação do rejunte, não deixar que o mesmo seque sobre a face do revestimento, afim de proteger o material, evitando quaisquer possibilidades de manchas sobre a peça.

O rejunte deve ser aplicado somente após 72hs do término do assentamento (NBR 13754/1996);

Lembrando que a limpeza do rejunte deve ser realizada durante o processo de aplicação do produto, sendo executada a cada 1m² aplicado. Para esse tipo de limpeza utilize uma esponja úmida.

Preparação da argamassa

materiais e passo-a-passo



Adição de água para a argamassa e sua mistura com a haste helicoidal da furadeira.

1.colher de pedreiro; 2. furadeira (opcional); 3. extensão elétrica; 4. haste helicoidal e recipiente plástico para mistura; 5. água limpa

Prepare um saco inteiro de argamassa. Para a mistura, leia atentamente e siga instruções que estão na embalagem do produto. Não fracione o saco e nem adicione água visualmente. A mistura da argamassa deve ser realizada em um recipiente plástico, pois a utilização de caixotes de madeira altera as propriedades da mesma. Despeje toda a quantidade de água indicada na embalagem do produto para a mistura da argamassa e acrescente aproximadamente a metade do pó contido na embalagem. Seguir instruções do fabricante para a mistura ou utilizar a haste helicoidal acoplada na furadeira.

Argamassa

Misture até formar uma pasta homogênea, em seguida acrescente o restante do pó, misturando a argamassa até que atinja uma consistência pastosa e sem presença de grumos. Este processo leva aproximadamente 4 minutos. Após a mistura inicial, deixe a massa de argamassa colante descansar em torno de 10 a 15 minutos (conforme a instrução da embalagem) para que ocorram as reações químicas. Durante o processo de assentamento, é importante misturar novamente a massa e de modo manual para que mantenha sua consistência.



ATENÇÃO: nunca acrescente água após a mistura inicial.

TABELA DE CONSUMO DE ARGAMASSA

PRODUTO	INDICAÇÕES	CONSUMO PAREDE
Argamassa colante tipo ACIII Cor Cinza ou Branca	Todas as linhas nas cores claras	10 a 15 kg/m ²

ARGAMASSA ACII

Argamassa colante de uso externo e interno. Para áreas como salas, varandas, garagens, muros, áreas ao redor de piscinas ou ao redor da casa.

ARGAMASSA ACIII

Argamassa colante flexível. Alta adesividade e flexibilidade. Ideal para fachadas.

ESPECÍFICA

(Impermeável, Refratária, etc.) Ideal para ambiente de lareiras e churrasqueiras.

Argamassa

As argamassas recomendadas e atestadas pelos fabricantes quanto à aderência e flexibilidade são:

- Quartzobrás – Cola 500
- Prático – Argamassa Pedras Especiais
- MC-Bauchemie - Argamassa M12 HP
- Votorantim – Votomassa Cola Tudo
- Bellinzoni – Argamassa Nanoflex
- Portokoll – Ultraflexível Bicomponente
- Argamont - Argamassa ACIII – Porcelanato externo mais adição do aditivo Adicril
- Ceramfix – Argamassa Super formatos e Pedras Especiais
- Akemi – Argamassa Colante Especial Quartzo D
- Gold3540 N1 - Cola Híbrida GOLD3540 NA1 (não indicado para áreas submersas)

Em caso de dúvida sobre a aderência em certas superfícies, como impermeabilizações ou superfícies com diferença térmica considerável, entre em contato com o fabricante, que é o responsável pela aderência da argamassa.

A Gauss não se responsabiliza por eventuais problemas com a argamassa, que são de responsabilidade do respectivo fabricante.



Assentamento



Utilizando uma broxa de pintura, umedeça a parede e remova qualquer tipo de resíduo.



Estenda a argamassa na parede com o lado dentado da desempenadeira, em uma área suficiente para o assentamento de 12 peças.



Limpe o verso da peça com uma esponja úmida.



Espalhe a argamassa com uma colher de pedreiro pequena, ou espátula de 40mm, sobre todo o verso da peça.



Para melhor estética do painel utilize junta seca (sem espaçador). Caso prefira rejuntar, assente o produto com espaçador de no mínimo **3mm***. Pressione com as duas mãos a peça contra a parede. Nunca utilize o cabo da colher para ajudar nesta tarefa.



Os cortes e o nivelamento podem ser efetuados com o auxílio de uma serra mármore com disco para porcelanato



Ao iniciar, defina o alinhamento da primeira fiada, na parte mais baixa da parede, garantindo que esteja perfeitamente nivelada e apoiada numa base fixa (piso, rodapé, suporte, etc)

IMPORTANTE:

- Conferir e ajustar o nivelamento a cada 3 ou 4 fiadas.
- Diferenças de espessura entre peças são naturais, Podendo compensá-las variando a espessura da camada da argamassa caso desejado.

Juntas e rejuntas

- O trabalho de rejunte deverá ser feito apenas após a secagem da argamassa, com rejunte flexível comum.
- É importante eliminar qualquer tipo de sujeira, poeira ou nata de cimento na face da peça.
- Para retirar imperfeições ou sujeiras de assentamento e rejuntamento, indicamos a utilização de escovas de cerdas plásticas.
- Após a finalização do assentamento, aguardar 48 horas para que o produto seque totalmente;
- Recomenda-se aplicar o rejunte com bisonaga ou espátula para garantir a limpeza da peça, sem obstrução dos poros e veios;
- Para este revestimento, indicamos esteticamente que a paginação utilize junta-seca, por isso, neste caso o rejunte não é aplicado. Após a finalização do assentamento, aguardar 48 horas para que o produto seque totalmente;

Opções de misturas

Pode ser utilizado rejunte em pó disponível em lojas especializadas junto a mistura escolhida, caso queira outra tonalidade do rejunte.

A cor do rejunte pode alterar em função da tonalidade dos componentes (areia, saibro, barro, cimento e etc). Antes do rejuntamento testar a cor mediante a escolha dos componentes.

O rejuntamento pode ser feito com o auxílio de uma bisnaga ou espátula de 40 mm. Faça a massa do rejunte mais consistente.

COR	COMPOSIÇÃO
Cinza-Claro Granulado	Areia (3 partes) + Cimento Cinza (1 parte)
Bege-Claro Fino	Saibro (1 parte) + Cimento Branco (1 parte)
Bege-Claro	Areola (3 partes) + Cimento Branco (1 parte)
Bege-Escuro	Areola (3 partes) + Cimento Cinza (1 parte)
Vermelho	Barro (1 parte) + Cimento Branco (1 parte)
Branco	Areia (1 parte) + Cimento Branco (2 partes)

Limpeza e finalização pós-obra

Depois de finalizados os procedimentos de assentamento e rejuntamento (respeitando o prazo de cura), seguem a seguir outros cuidados para a finalização que deverão ser realizados com, no mínimo, 72h após o assentamento:

ATENÇÃO: Devido a alta absorção, as placas podem ser alteradas em suas características de cor imediatamente após a limpeza. Após o prazo de secagem as placas voltarão a cor natural, gradativamente.

1



Vassouras/escovas de cerdas macias para escovação final das peças

2



Detergente LIMPEZA DIÁRIA LP PISO CLEAN para limpeza do pós-obra

3



Enxaguar bem as placas para remoção total do produto de limpeza pós-obra

Importante: para produto já IMPERMEABILIZADO DE FÁBRICA, não aplicar o detergente alcalino LIMPEZA PESADA LP PISOCLEAN® ou outro alcalino. Jamais utilizar solvente (como por exemplo, thinner). Lavar apenas com o detergente LIMPEZA DIÁRIA LP PISO CLEAN®.

Clique no ícone e confira a tabela de rendimentos PISO CLEAN:



Materiais para proteção das peças e manutenção

Recomenda-se que sejam dadas um total de 3 demãos para a proteção total do material, conforme instruções da PISO CLEAN®. Sua aplicação deve ser feita com bico pulverizador tipo “leque” para que seja alcançado um melhor rendimento do material.



Hidrofugante para
manutenção



Escova para limpeza
das peças



Rolo ou trincha para
aplicação do
hidrofugante



Pano seco para
limpeza do
hidrofugante

1



LIMPEZA DIÁRIA LS
PISO CLEAN

2



PSC HIDROFUGA
PISO CLEAN

3



MÁQUINA DE JATO
D'ÁGUA

Lavar apenas com detergente LIMPEZA DIÁRIA LS PISO CLEAN®;

Aplicar o PSC HIDROFUGA PISO CLEAN® periodicamente. O tempo de reaplicação deve ser determinado conforme as condições de uso; a secagem varia entre 15 a 25 dias (para áreas externas sem alta umidade do ar e para áreas internas, respectivamente)

Quando utilizar a máquina de jato d'água, escolha a opção LEQUE e respeite uma distância mínima de segurança. Jamais utilizar produtos de limpeza que tenham base ácida – cloro, água sanitária e detergente multiuso.

Clique no ícone e confira o manual de limpeza PISO CLEAN:



DESCRIÇÃO

Linha Blocks

USO: RI + RE

*revestimento interno RI

*revestimento externo RE

TIPOLOGIA

Peças cimentícias

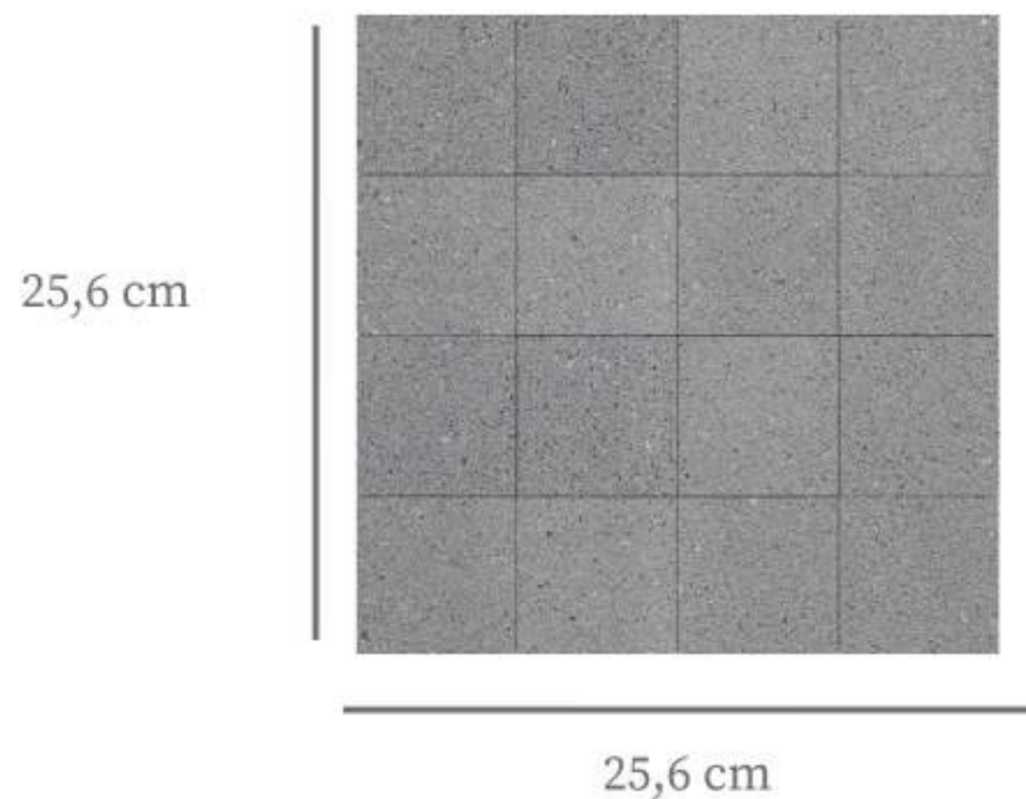
FORMATO NOMINAL (CM)

25,6 x 25,6 x 1,2

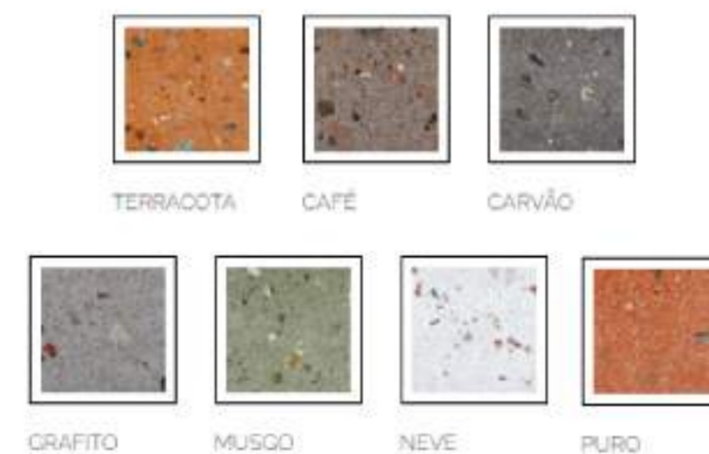
PEÇAS/CAIXA

8M² /CAIXA

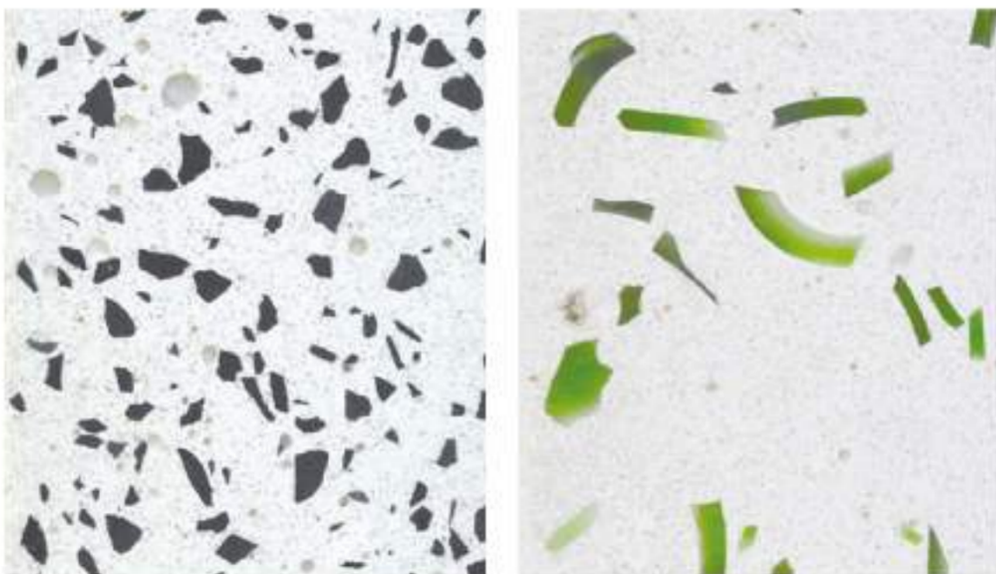
0,52 M²



Dimensões e cores



Sustentabilidade



Componentes reciclados de diversos materiais são peneirados/triturados e adicionados à massa do tijolinho. Através da arrecadação de garrafas da comunidade do RJ, a linha Glass traz o vidro reciclado na composição do brick.

As garrafas são separadas por cor e depois, lavadas, moídas e separadas de acordo com o tamanho do grânulo - pequeno, médio e grande.



A Gauss possui o selo "Eu reciclo" que afirma nosso compromisso social em recolher e reutilizar os resíduos gerados no processo produtivo.

Informações adicionais

GARANTIA

Todos os pisos, revestimentos e cobogós GAUSS são produzidos dentro de um rigoroso controle de qualidade e atendem às normas brasileiras. Para que ocorra a garantia plena dos produtos GAUSS é indispensável o cumprimento de todas as instruções presentes neste manual técnico de assentamento.

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

Informações adicionais sobre o assentamento do produto, propriedades técnicas e dimensionamentos podem ser esclarecidas através dos meios de contato ao lado:



[CLIQUE PARA ACESSAR O GUIA DE DÚVIDAS FREQUENTES](#)



RJ - Fábrica

Av. Francisco A. Coutinho, 1027, São
Gonçalo - RJ

+55 21 2617 - 0100

+55 21 99415 - 1909

contato@gaussrevestimentos.com.br



Pluricultural e multissensorial: revestimentos atemporais
que conectam pessoas e espaços

www.gaussrevestimentos.com.br

   /gaussrevestimentos



clique nos ícones e conecte-se conosco