



vinílicos
e rodapés

biancogres

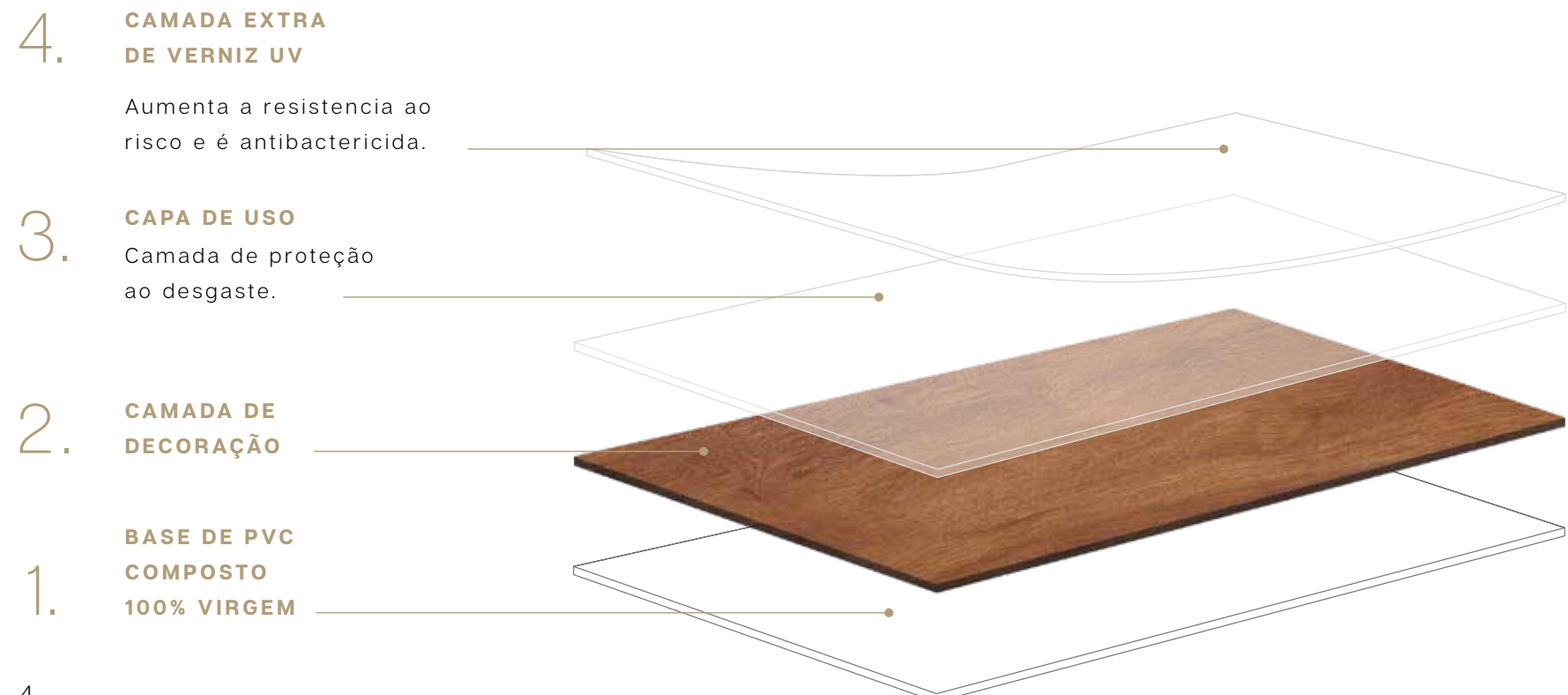
CONFORTO E PRATICIDADE

Reconhecido por proporcionar uma obra mais rápida e limpa, o vinílico é uma tendência no ramo de arquitetura e design de interiores.



O VINÍLICO E SUA TECNOLOGIA

Os vinílicos Biancogres são fabricados à base de matérias-primas selecionadas, que o tornam mais resistentes e com melhor acústica.



TECNOLOGIA



Fábrica
automatizada



Matérias-primas
puras e selecionadas



Produção + ágil
e + sustentável



Visual
hiper-realista



PBQPH
PROGRAMA BRASILEIRO DA QUALIDADE
E PRODUTIVIDADE DO HABITAT

BENEFÍCIOS



Fabricado no Brasil



Não propaga fogo



Resistente à água



Hipoalergênico



Rápida instalação



Ideal para pets



Conforto térmico



100% reciclável



Textura natural



Conforto acústico



Resistente a manchas



Resistente a cupins



Fácil de limpar



Material 100% virgem
e de alta qualidade

SUMÁRIO

MASSIMA HOME	VITA	CITTA HOME	NUOVA	INNOVA
Residencial	Residencial	Residencial	Residencial+Comercial	Residencial+Comercial
Espessura 2 mm	Espessura 2 mm	Espessura 2 mm	Espessura 5 mm	Espessura 5,5 mm
Capa de uso 0,15 mm	Capa de uso 0,15 mm	Capa de uso 0,15 mm	Capa de uso 0,30 mm	Capa de uso 0,30 mm
8	22	34	44	52

Arezzo Home 10	Parma 24	Alpi Bianco Home 36	Pisa 46	Mendonza Grigio 54
Terni Home 11	Colonna 25	Monte Beige Home 37	Modena 47	Atacama Beige 55
Siena Home 12	Abruzzo 26	Atacama Beige Home 38	Piacenza 48	
Aprilia Home 13	Firenze 27	Cemento Chiaro Home 39	Cesena 49	
Lucca Home 14	Ferrara 28	Milano Grigio Home 40	Palermo 50	
Garda Home 15	Trevi 29	Monte Grigio Home 41	Viterno 51	
Imola Home 16	Athenna 30	Cemento Grigio Home 42		
Capri Home 17	Baviera 31			
Portofino Home 18	Vernazza 32			
Vittoria Home 19				
Altamura Home 20				
Udine Home 21				

NOBILE	CITTA OFFICE	MASSIMA PRO	CITTA PRO	RODAPÉS
Residencial+Comercial Espessura 2,5 mm Capa de uso 0,30 mm	Residencial+Comercial Espessura 2,5 mm Capa de uso 0,30 mm	Residencial + Comercial Alto Tráfego Espessura 3 mm Capa de uso 0,55 mm	Residencial + Comercial Alto Tráfego Espessura 3 mm Capa de uso 0,55 mm	
56	66	72	84	94

Aquila 58	Cemento Silver Office 68	Veneto PRO 74	Granilite PRO 86
Colonna 59	Cemento Grigio Office 69	Abruzzo PRO 75	Cemento Chiaro PRO 87
Naviglio 60	Montecarlo 70	Lazio PRO 76	Cemento Grigio PRO 88
Lazio 61	Cemento Chiaro Office 71	Liguria PRO 77	Cemento Silver PRO 89
Vicenza 62		Genebra PRO 78	Milano Grafite PRO 90
Vernazza 63		Vernazza PRO 79	Atacama Beige PRO 91
Marsala 64		Trento PRO 80	Linho Nero PRO 92
		Sicilia PRO 81	Nero Classico PRO 93
		Piemontesa PRO 82	

LINHA

MASSIMA HOME

Com réguas longas, a linha
Massima se destaca pela elegância
e sofisticação de seus produtos.



Arezzo

Terni

Siena

Aprillia

Lucca

Garda

Imola

Capri

Portofino

Vittoria

Altamura

Udine



AREZZO HOME

23,8x150

❖ Residencial

✖ Espessura: 2mm

❖ Capa de uso: 0,15 mm

✓ Garantia: 10 anos

❑ Classe: 21





TERNI HOME

23,8x150

📍 Residencial

✖️ Espessura: 2mm

❖ Capa de uso: 0,15 mm

🛡️ Garantia: 10 anos

ⓧ Classe: 21





SIENA HOME

23,8x150

📍 Residencial

✖️ Espessura: 2mm

❖ Capa de uso: 0,15 mm

🛡️ Garantia: 10 anos

ⓧ Classe: 21





APRILIA HOME

23,8x150

📍 Residencial

✖ Espessura: 2mm

❖ Capa de uso: 0,15 mm

🛡 Garantia: 10 anos

ⓧ Classe: 21





LUCCA HOME

23,8x150

❖ Residencial

✖ Espessura: 2mm

❖ Capa de uso: 0,15 mm

✓ Garantia: 10 anos

❑ Classe: 21





GARDA HOME

23,8x150

📍 Residencial

✖ Espessura: 2mm

❖ Capa de uso: 0,15 mm

🛡 Garantia: 10 anos

ⓧ Classe: 21





IMOLA HOME

23,8x150

❖ Residencial

✖ Espessura: 2mm

❖ Capa de uso: 0,15 mm

✓ Garantia: 10 anos

QQ Classe: 21



Exclusivo lojas especializadas Galleria





CAPRI HOME

23,8x150

📍 Residencial

✖ Espessura: 2mm

❖ Capa de uso: 0,15 mm

🛡 Garantia: 10 anos

ⓧ Classe: 21

◆ Exclusivo lojas especializadas Galleria





PORTOFINO HOME

23,8x150

❖ Residencial

✖ Espessura: 2mm

❖ Capa de uso: 0,15 mm

✓ Garantia: 10 anos

❑ Classe: 21

❖ Exclusivo lojas especializadas Galleria





VITTORIA HOME

23,8x150

📍 Residencial

✖ Espessura: 2mm

❖ Capa de uso: 0,15 mm

🛡 Garantia: 10 anos

ⓧ Classe: 21

◆ Exclusivo lojas especializadas Galleria





ALTAMURA HOME

23,8x150

❖ Residencial

✖ Espessura: 2mm

❖ Capa de uso: 0,15 mm

✓ Garantia: 10 anos

❑ Classe: 21

❖ Exclusivo lojas especializadas Galleria





UDINE HOME

23,8x150

📍 Residencial

✖ Espessura: 2mm

❖ Capa de uso: 0,15 mm

🛡 Garantia: 10 anos

ⓧ Classe: 21

◆ Exclusivo lojas especializadas Galleria



LINHA

VITA

A linha Vita, traz o design da madeira aliado à experiência de máximo conforto. Oferece beleza aos ambientes e muito mais praticidade na obra.





PARMA

19X130

Residencial

Espessura: 2mm

Capa de uso: 0,15 mm

Garantia: 10 anos

Classe: 21





COLONNA

19X130

📍 Residencial

✖ Espessura: 2mm

❖ Capa de uso: 0,15 mm

🛡 Garantia: 10 anos

滚球 Classe: 21





ABRUZZO

19X130

❖ Residencial

✖ Espessura: 2mm

❖ Capa de uso: 0,15 mm

✓ Garantia: 10 anos

❑ Classe: 21





FIRENZE

19x130

📍 Residencial

✖ Espessura: 2mm

❖ Capa de uso: 0,15 mm

🛡 Garantia: 10 anos

∅ Classe: 21





FERRARA

19X130

Residencial

Espessura: 2mm

Capa de uso: 0,15 mm

Garantia: 10 anos

Classe: 21





TREVI

19X130

📍 Residencial

✖ Espessura: 2mm

❖ Capa de uso: 0,15 mm

🛡 Garantia: 10 anos

滚球 Classe: 21





ATHENNA

19X130

❖ Residencial

✖ Espessura: 2mm

❖ Capa de uso: 0,15 mm

✓ Garantia: 10 anos

❑ Classe: 21





BAVIERA

19X130

📍 Residencial

✖️ Espessura: 2mm

❖ Capa de uso: 0,15 mm

🛡️ Garantia: 10 anos

ⓧ Classe: 21



VERNAZZA

19X130

❖ Residencial

❖ Espessura: 2mm

❖ Capa de uso: 0,15 mm

❖ Garantia: 10 anos

❖ Classe: 21





LINHA

CITTA HOME

A linha CITTA Home, alia design e conforto. Placas modernas para uso residencial.



Alpi Bianco Home



Monte Beige Home



Atacama Beige Home



Cemento Chiaro Home



Milano Grigio Home



Monte Grigio Home



Cemento Grigio Home



ALPI BIANCO HOME

94X94

Residencial

Espessura: 2mm

Capa de uso: 0,15 mm

Garantia: 10 anos

Classe: 21





MONTE BEIGE HOME

94X94

📍 Residencial

✖ Espessura: 2mm

❖ Capa de uso: 0,15 mm

🛡 Garantia: 10 anos

ⓧ Classe: 21





ATACAMA BEIGE HOME

94X94

Residencial

Espessura: 2mm

Capa de uso: 0,15 mm

Garantia: 10 anos

Classe: 21





CEMENTO CHIARO HOME

94X94

📍 Residencial

✖ Espessura: 2mm

❖ Capa de uso: 0,15 mm

🛡 Garantia: 10 anos

ⓧ Classe: 21





MILANO GRIGIO HOME

94X94

Residencial

Espessura: 2mm

Capa de uso: 0,15 mm

Garantia: 10 anos

Classe: 21





MONTE GRIGIO HOME

94X94

📍 Residencial

✖ Espessura: 2mm

❖ Capa de uso: 0,15 mm

🛡 Garantia: 10 anos

ⓧ Classe: 21



CEMENTO GRIGIO HOME

94X94

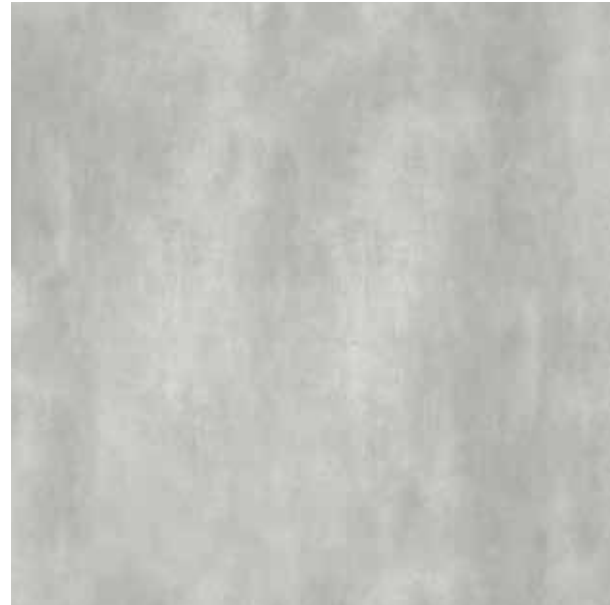
❖ Residencial

❖ Espessura: 2mm

❖ Capa de uso: 0,15 mm

❖ Garantia: 10 anos

❖ Classe: 21





LINHA

NUOVA

Inovação do click com manta acústica,
que dispensa o uso de adesivo na
instalação, para uso residencial e
comercial de médio tráfego.





PISA

18X122

❖ Comerciais

✖ Espessura: 5mm

❖ Capa de uso: 0,30 mm

✓ Garantia: 10 anos

❑ Classe: 21-22-23-31

Sistema Click com manta em IXPE





MODENA

18X122

📍 Comerciais

✖️ Espessura: 5mm

❖ Capa de uso: 0,30 mm

🛡️ Garantia: 10 anos

ⓧ Classe: 21-22-23-31

Sistema Click com manta em IXPE





PIACENZA

18X122

❖ Comerciais

✖ Espessura: 5mm

❖ Capa de uso: 0,30 mm

🛡 Garantia: 10 anos

ⓧ Classe: 21-22-23-31

Sistema Click com manta em IXPE





CESENA

18X122

📍 Comerciais

✖️ Espessura: 5mm

❖ Capa de uso: 0,30 mm

🛡️ Garantia: 10 anos

ⓧ Classe: 21-22-23-31

Sistema Click com manta em IXPE





PALERMO

18X122

❖ Comerciais

✖ Espessura: 5mm

❖ Capa de uso: 0,30 mm

✓ Garantia: 10 anos

❑ Classe: 21-22-23-31

Sistema Click com manta em IXPE





VITERNO

18X122

📍 Comerciais

📏 Espessura: 5mm

❖ Capa de uso: 0,30 mm

🛡 Garantia: 10 anos

ⓧ Classe: 21-22-23-31

Sistema Click com manta em IXPE



LINHA

INNOVA

A linha Innova, oferece produtos com exclusiva manta acústica no verso e instalação ainda mais rápida por meio de click.



Mendonza Grigio

Atacama Beige



MENDONZA GRIGIO

46X92

❖ Comerciais

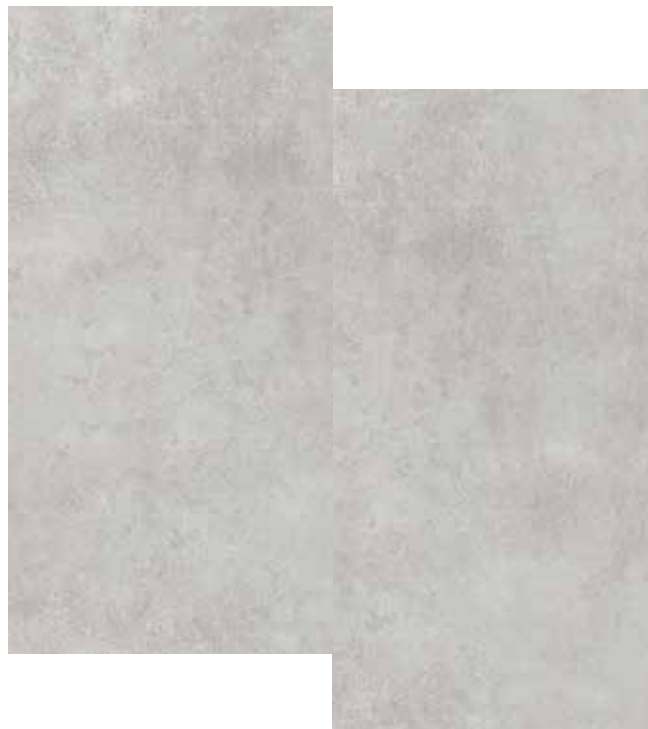
✖ Espessura: 5,5mm

❖ Capa de uso: 0,30 mm

🛡 Garantia: 10 anos

ⓧ Classe: 21-22-23-31

Sistema Click com manta em IXPE





ATACAMA BEIGE

46X92

📍 Comerciais

📏 Espessura: 5,5mm

❖ Capa de uso: 0,30 mm

🛡 Garantia: 10 anos

ⓧ Classe: 21-22-23-31



Sistema Click com manta em IXPE

LINHA

NOBILE

Madeiras clássicas interpretadas
com extrema beleza para uso
residencial e comercial.





AQUILA

19X130

❖ Comerciais

✖ Espessura: 2,5mm

❖ Capa de uso: 0,30 mm

✓ Garantia: 10 anos

❑ Classe: 21-22-23-31





COLONNA

19X130

📍 Comerciais

✖️ Espessura: 2,5mm

❖ Capa de uso: 0,30 mm

🛡️ Garantia: 10 anos

ⓧ Classe: 21-22-23-31





NAVIGLIO

19X130

❖ Comerciais

✖ Espessura: 2,5mm

❖ Capa de uso: 0,30 mm

🛡 Garantia: 10 anos

∅ Classe: 21-22-23-31





LAZIO

19X130

📍 Comerciais

📏 Espessura: 2,5mm

❖ Capa de uso: 0,30 mm

🛡 Garantia: 10 anos

ⓧ Classe: 21-22-23-31





VICENZA

19X130

❖ Comerciais

✖ Espessura: 2,5mm

❖ Capa de uso: 0,30 mm

✓ Garantia: 10 anos

∅ Classe: 21-22-23-31





VERNAZZA

19X130

📍 Comerciais

✖️ Espessura: 2,5mm

❖ Capa de uso: 0,30 mm

🛡️ Garantia: 10 anos

ⓧ Classe: 21-22-23-31



MARSALA

19X130

❖ Comerciais

÷ Espessura: 2,5mm

❖ Capa de uso: 0,30 mm

✓ Garantia: 10 anos

QQ Classe: 21-22-23-31





LINHA

CITTA OFFICE

A linha CITTA Office é a solução ideal para quem busca unir design, conforto e durabilidade em projetos corporativos e comerciais.



Cemento Silver Office



Cemento Grigio Office



Monte Carlo Office



Cemento Chiaro Office



CEMENTO SILVER OFFICE

94x94

❖ Comerciais

✖ Espessura: 2,5mm

❖ Capa de uso: 0,30 mm

✓ Garantia: 10 anos

❑ Classe: 21-22-23-31





CEMENTO GRIGIO OFFICE

94x94

📍 Comerciais

✖ Espessura: 2,5mm

❖ Capa de uso: 0,30 mm

🛡 Garantia: 10 anos

ⓧ Classe: 21-22-23-31





MONTECARLO OFFICE

94x94

❖ Comerciais

✖ Espessura: 2,5mm

❖ Capa de uso: 0,30 mm

🛡 Garantia: 10 anos

ⓧ Classe: 21-22-23-31





CEMENTO CHIARO OFFICE

94x94

📍 Comerciais

✖ Espessura: 2,5mm

❖ Capa de uso: 0,30 mm

🛡 Garantia: 10 anos

ⓧ Classe: 21-22-23-31



LINHA

MASSIMA PRO

Com réguas longas, a linha Massima
se destaca pela elegância e
sofisticação de seus produtos.





VENETO PRO

23,8x150

❖ Comercial Alto Tráfego

✖ Espessura: 3mm

❖ Capa de uso: 0,55 mm

🛡 Garantia: 10 anos

∅ Classe: 21-22-23-31-32-33-41*-42*

* sem tráfego de empilhadeiras e pneus de borracha.





ABRUZZO PRO

23,8x150

❖ Comercial Alto Tráfego

✖ Espessura: 3mm

❖ Capa de uso: 0,55 mm

✓ Garantia: 10 anos

ⓧ Classe: 21-22-23-31-32-33-41*-42*

* sem tráfego de empilhadeiras e pneus de borracha.





LAZIO PRO

23,8x150

❖ Comercial Alto Tráfego

✖ Espessura: 3mm

❖ Capa de uso: 0,55 mm

✓ Garantia: 10 anos

❑ Classe: 21-22-23-31-32-33-41*-42*



* sem tráfego de empilhadeiras e pneus de borracha.



LIGURIA PRO

23,8x150

❖ Comercial Alto Tráfego

✖ Espessura: 3mm

❖ Capa de uso: 0,55 mm

✓ Garantia: 10 anos

ⓧ Classe: 21-22-23-31-32-33-41*-42*

* sem tráfego de empilhadeiras e pneus de borracha.





GENEBRA PRO

23,8x150

❖ Comercial Alto Tráfego

❖ Espessura: 3mm

❖ Capa de uso: 0,55 mm

❖ Garantia: 10 anos

❖ Classe: 21-22-23-31-32-33-41*-42*

* sem tráfego de empilhadeiras e pneus de borracha.





VERNAZZA PRO

23,8x150

❖ Comercial Alto Tráfego

✖ Espessura: 3mm

❖ Capa de uso: 0,55 mm

🛡 Garantia: 10 anos

ⓧ Classe: 21-22-23-31-32-33-41*-42*

* sem tráfego de empilhadeiras e pneus de borracha.





TRENTO PRO

23,8x150

❖ Comercial Alto Tráfego

✖ Espessura: 3mm

❖ Capa de uso: 0,55 mm

✓ Garantia: 10 anos

∅ Classe: 21-22-23-31-32-33-41*-42*

* sem tráfego de empilhadeiras e pneus de borracha.





SICILIA PRO

23,8x150

❖ Comercial Alto Tráfego

✖ Espessura: 3mm

❖ Capa de uso: 0,55 mm

🛡 Garantia: 10 anos

ⓧ Classe: 21-22-23-31-32-33-41*-42*

* sem tráfego de empilhadeiras e pneus de borracha.



PIEMONTESA PRO

23,8x150

✉ Comercial Alto Tráfego

📏 Espessura: 3mm

❖ Capa de uso: 0,55 mm

🛡 Garantia: 10 anos

ⓧ Classe: 21-22-23-31-32-33-41*-42*

* sem tráfego de empilhadeiras e pneus de borracha.





LINHA

CITTA PRO

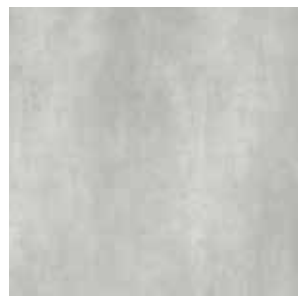
A linha Citta Pro, alia design e conforto. Placas modernas para uso residencial e comercial intenso.



Granilite PRO



Cemento Chiaro PRO



Cemento Grigio PRO



Cemento Silver PRO



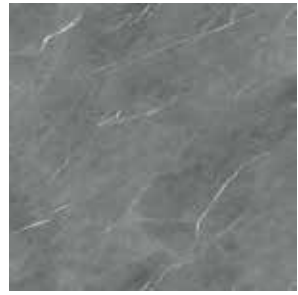
Milano Grafite PRO



Atacama Beige PRO



Linho Nero PRO



Nero Classico PRO



GRANILITE PRO

94X94

❖ Comercial Alto Tráfego

✖ Espessura: 3mm

❖ Capa de uso: 0,55 mm

✓ Garantia: 10 anos

❑ Classe: 21-22-23-31-32-33-41*-42*



* sem tráfego de empilhadeiras e pneus de borracha.



CEMENTO CHIARO PRO

94X94

❖ Comercial Alto Tráfego

✖ Espessura: 3mm

❖ Capa de uso: 0,55 mm

❖ Garantia: 10 anos

❖ Classe: 21-22-23-31-32-33-41*-42*



* sem tráfego de empilhadeiras e pneus de borracha.



CEMENTO GRIGIO PRO

94X94

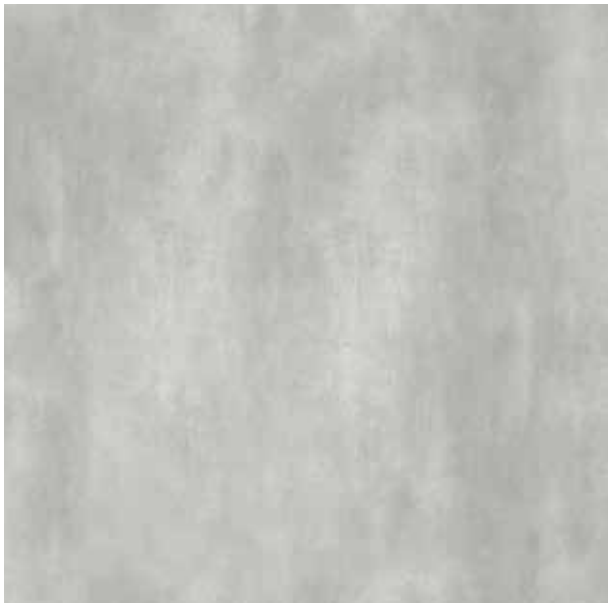
❖ Comercial Alto Tráfego

✖ Espessura: 3mm

❖ Capa de uso: 0,55 mm

✓ Garantia: 10 anos

❖ Classe: 21-22-23-31-32-33-41*-42*



* sem tráfego de empilhadeiras e pneus de borracha.



CEMENTO SILVER PRO

94X94

❖ Comercial Alto Tráfego

✖ Espessura: 3mm

❖ Capa de uso: 0,55 mm

❖ Garantia: 10 anos

❖ Classe: 21-22-23-31-32-33-41*-42*



* sem tráfego de empilhadeiras e pneus de borracha.



MILANO GRAFITE PRO

94X94

❖ Comercial Alto Tráfego

✖ Espessura: 3mm

❖ Capa de uso: 0,55 mm

🛡 Garantia: 10 anos

∅ Classe: 21-22-23-31-32-33-41*-42*



* sem tráfego de empilhadeiras e pneus de borracha.



ATACAMA BEIGE PRO

94X94

❖ Comercial Alto Tráfego

✖ Espessura: 3mm

❖ Capa de uso: 0,55 mm

❖ Garantia: 10 anos

❖ Classe: 21-22-23-31-32-33-41*-42*



* sem tráfego de empilhadeiras e pneus de borracha.



LINHO NERO PRO

94X94

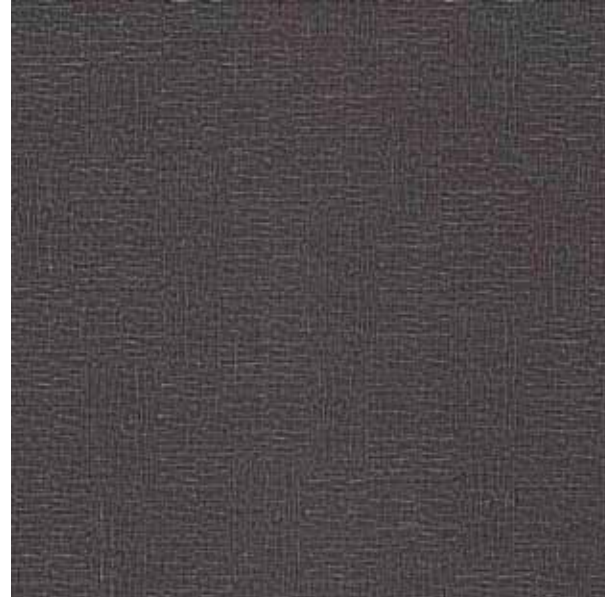
❖ Comercial Alto Tráfego

✖ Espessura: 3mm

❖ Capa de uso: 0,55 mm

🛡 Garantia: 10 anos

ⓧ Classe: 21-22-23-31-32-33-41*-42*



* sem tráfego de empilhadeiras e pneus de borracha.



NERO CLASSICO PRO

94X94

📍 Comercial Alto Tráfego

✖ Espessura: 3mm

❖ Capa de uso: 0,55 mm

🛡 Garantia: 10 anos

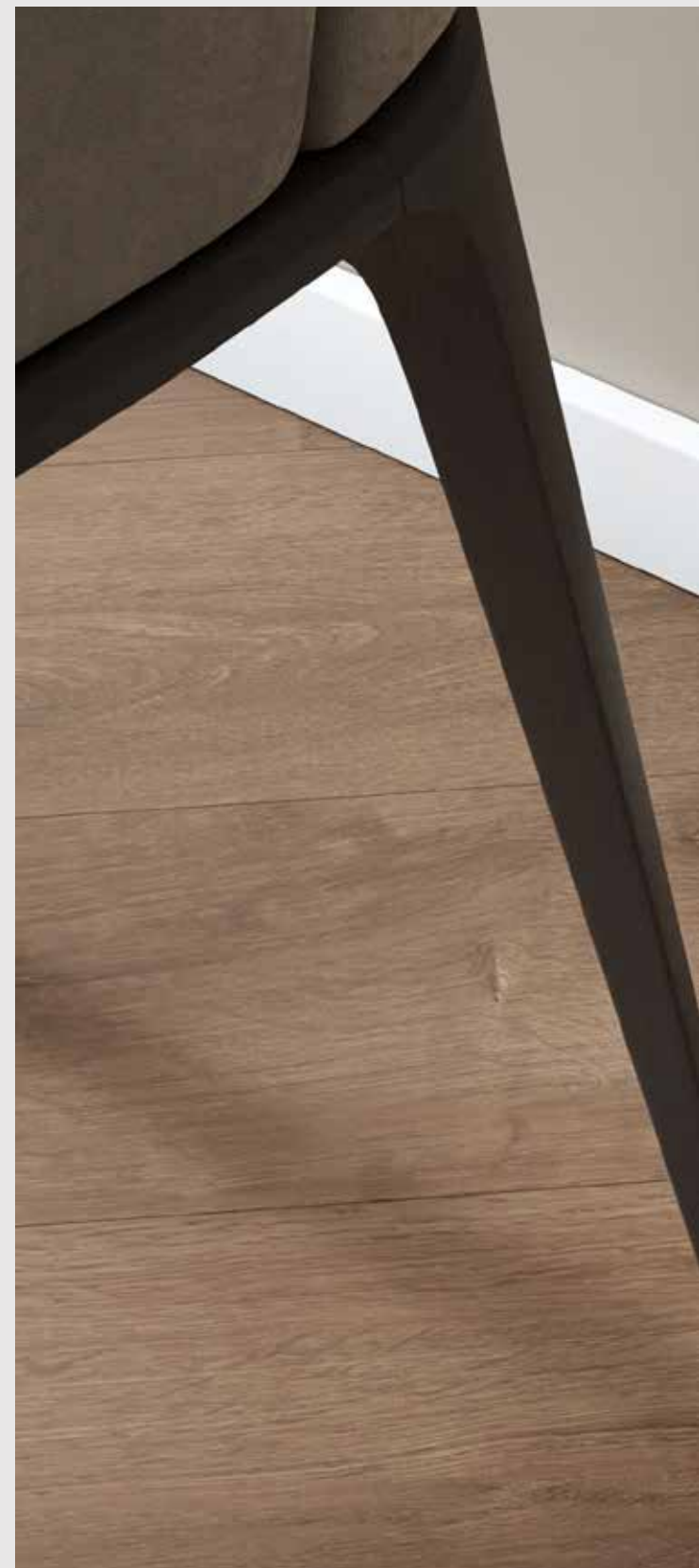
ⓧ Classe: 21-22-23-31-32-33-41*-42*



* sem tráfego de empilhadeiras e pneus de borracha.

RODAPÉS

- | | | | |
|-------------------------------------|--|--------------------------|----------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Produto pronto para instalar | <input type="checkbox"/> | Resistente a cupins |
| <input type="checkbox"/> | Uso residencial e comercia | <input type="checkbox"/> | 100% reciclável |
| <input type="checkbox"/> | Aceita pintura | <input type="checkbox"/> | Fácil limpeza e manutenção |
| <input type="checkbox"/> | 100% poliestireno virgem e de alta qualidade | <input type="checkbox"/> | Rápida instalação |
| <input type="checkbox"/> | Resistente a manchas | <input type="checkbox"/> | Hipoalergênico |
| <input type="checkbox"/> | Resistente à água | | |







LINHA

FIT

Produtos
mais finos

FIT BRANCO LISO

7 X 240 cm



FIT BRANCO FRISADO

7 X 240 cm



GUARNIÇÃO

10 X 240 cm

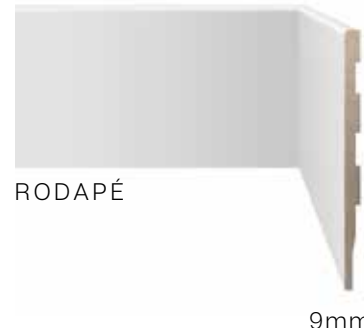


GUARNIÇÃO

10 X 240 cm



15 X 240 cm



GUARNIÇÃO

15 X 240 cm



GUARNIÇÃO



LINHA

TECH

Produtos com passa
fio e cava inferior.

BRANCO FRISADO



5 X 240 cm 12mm



7 X 240 cm 13mm



10 X 240 cm 13mm



15 X 240 cm 13mm

BRANCO LISO



3 X 240 cm 15mm



5 X 240 cm 12mm



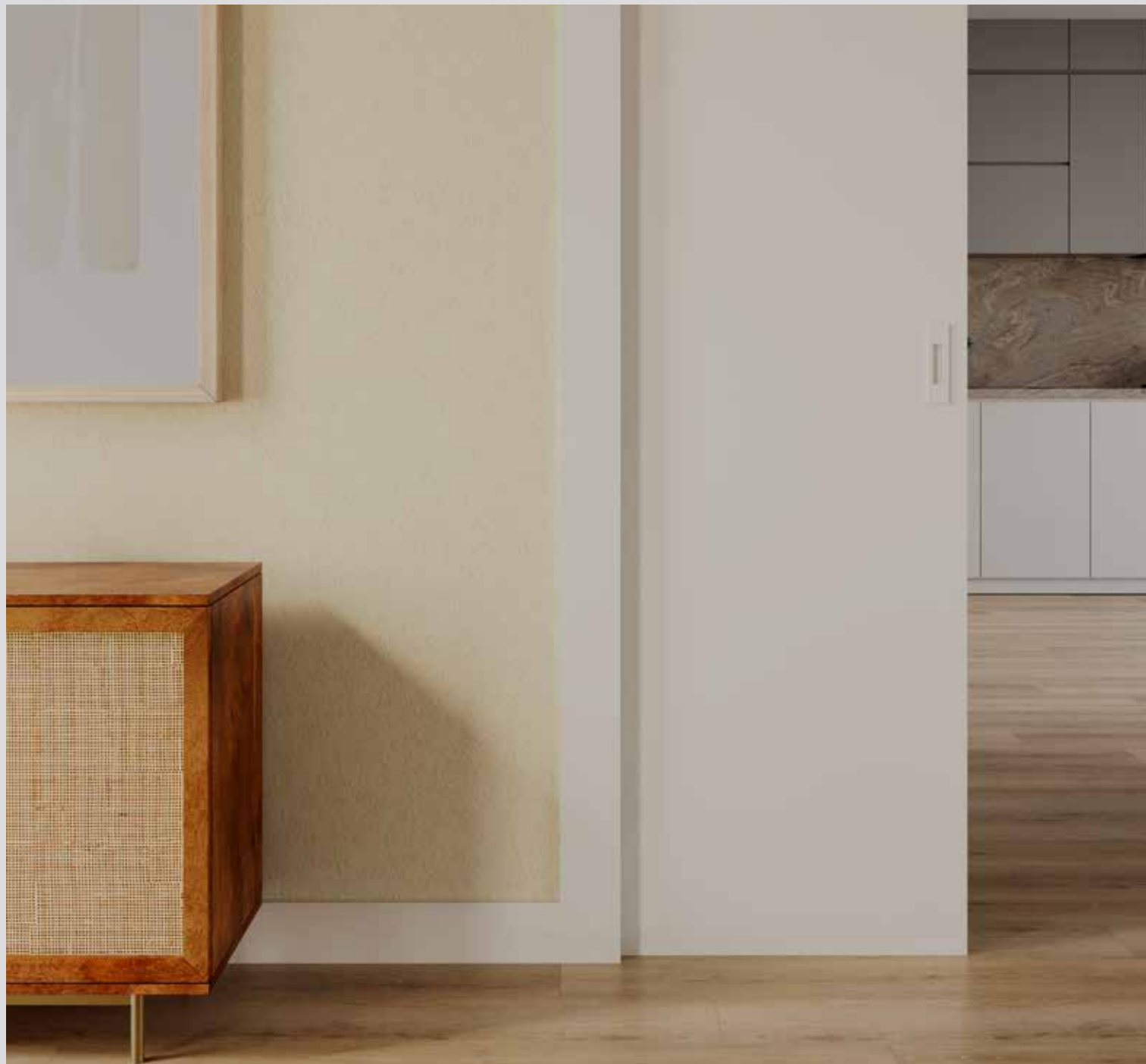
7 X 240 cm 13mm



10 X 240 cm 13mm



15 X 240 cm 13mm



LINHA

CLÁSSICA

Produtos versáteis, para uso
como rodapé e guarnição
(vista para porta ou alisar).

CLÁSSICO BRANCO
LISO



7 X 240 cm 13mm

CLÁSSICO BRANCO
FRISADO



7 X 240 cm 13mm



10 X 240 cm 13mm



10 X 240 cm 13mm

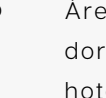
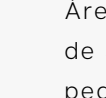
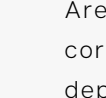
1.

ESPECIFICANDO CORRETAMENTE

Para uma especificação que atenda o desempenho e vida útil projetada, o consumidor deve:

Contratar mão de obra especializada e trabalhar com materiais de instalação de qualidade;

Certificar-se de que a classificação do material adquirido esteja adequado quanto ao local de uso;

ÁREAS CONSIDERADAS PARA USO COMERCIAL				
31	 	Moderado	 	Áreas com uso leve: dormitórios, quartos de hotéis, salas de conferência e pequenos escritórios.
32	 	Geral	 	Áreas de tráfego médio: sala de aula, escritórios, hotéis e pequenas lojas.
33	 	Pesado	 	Áreas de tráfego intenso: corredores, lojas de departamento, escolas, saguões de múltiplos usos, grandes escritórios, clínicas, hospitais e hotéis.
34	 	Muito Pesado	 	Áreas com tráfego muito intenso: aeroportos, saguões de múltiplos usos, lojas de departamento, hospitais, clínicas e hotéis.

ÁREAS CONSIDERADAS PARA USO RESIDENCIAL

21	 	Moderado	Dormitórios
22	 	Geral	Estar e hall de entrada
23	 	Pesado	Estar, hall de entrada, serviços e cozinha

ÁREAS CONSIDERADAS PARA USO INDUSTRIAL

*Não é recomendada a utilização de pneus com borracha sintética derivada de petróleo.

41	 	Moderado	Áreas onde o trabalho seja principalmente sedentário, com uso ocasional de veículos leves: montagens eletrônicas e engenharia de precisão.
42	 	Geral	Áreas onde o trabalho seja principalmente de movimentação e/ou com tráfego de veículos: depósitos e montagens eletrônicas
43	 	Pesado	Outros usos industriais: depósitos e salas de produção.

Acompanhar o local da obra antes e durante a realização do serviço para garantir que todos os passos foram respeitados.

Respeitar as características técnicas inerentes ao vinílico;

2. VERIFIQUE O LOTE DE PRODUÇÃO

Antes de iniciar a instalação confira se os produtos que está recebendo correspondem à nota fiscal, observando: qualidade e lote.

Essas informações são encontradas nas laterais de nossas embalagens, conforme modelo abaixo e tem como objetivo assegurar a uniformidade de tonalidade e tamanho dos produtos.



3. TRANSPORTE, MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

É muito importante armazenar o produto em local fechado, coberto e ventilado, com temperatura ambiente entre 15 °C e 27 °C.

O produto também não deve estar sujeito a intempéries ou luz solar, mantendo as caixas na posição horizontal e em superfície plana, com empilhamento máximo de 11 caixas, para evitar que as peças sofram deformação. Em paletes, o empilhamento máximo permitido é de 2 paletes. Evite que ocorram choque ou conta



to dos produtos com elementos que possam comprometer a integridade dos mesmos, tais como objetos cortantes ou pontiagudos.

Realiz o descarregamento cuidadosamente, não devendo permitir que os volumes de piso sejam lançados diretamente ao solo a fim de evitar amassamentos.

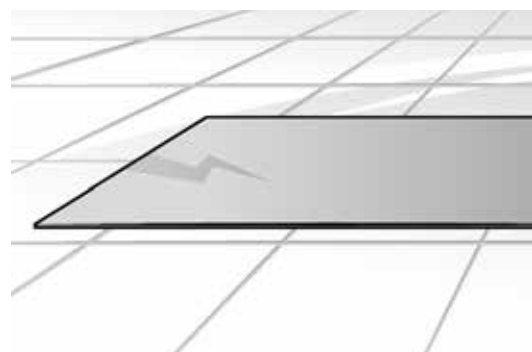
4. INSPEÇÃO PRÉVIA

Vistorie o local da instalação para assegurar que o produto seja instalado de acordo com as orientações desse manual.

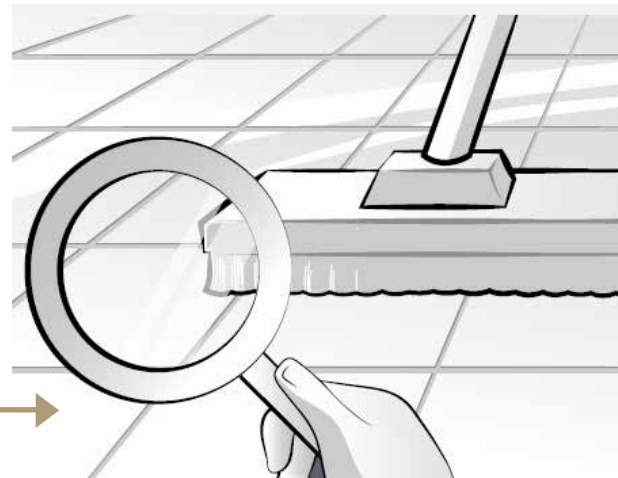
Retire o material de pelo menos duas caixas, monte um painel no chão com as peças soltas e verifique se o conjunto fica harmonioso.

Alguns produtos apresentam efeitos propositais de variação de cor, desenho e textura, trazendo mais naturalidade para o ambiente.

Verifique o material quanto a defeitos visíveis ou danos antes da instalação, caso verifiquem algum erro, entre em contato com a Biancogres.



5. ANÁLISE DO CONTRAPISO



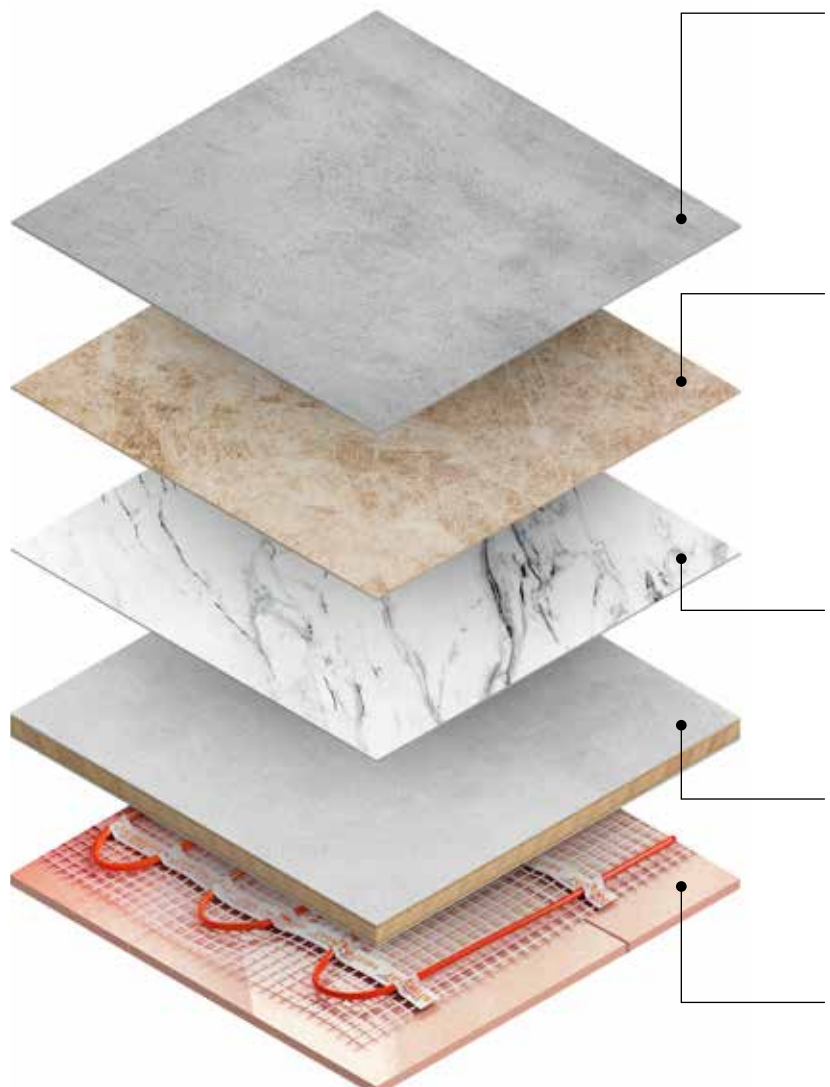
Antes de iniciar a instalação do seu Vinílico Biancogres o contrapiso precisa ser analisado, pois a base deve estar em perfeitas condições: livre, limpa, seca e curada, impermeabilizada, nivelada e firme.

Importante!

É de responsabilidade do instalador alertar o cliente sobre as condições gerais do contrapiso. Em nenhum caso deve-se iniciar a instalação se todos os pontos a seguir não forem corretamente verificados.

6. BASES PERMITIDAS

Todas as bases listadas a seguir devem ser preparadas antes da instalação de vinílicos clicados e colados.



1.Cimentado (desempenado ou laje de concreto): Elimine qualquer irregularidade. Recomenda-se a regularização aplicando Primer e massa autonivelante.

2.Cerâmica, porcelanato, granito ou mármore com juntas inferiores a 5 mm: Sempre verifique se há peças soltas batendo com o cabo de vassoura. Se o som produzido for “oco”, a peça deve ser removida. Recomenda-se a regularização aplicando-se Primer e autonivelante nas peças retiradas e nos rejantes.

3.Mármores, granitos e ceramicas polidas: Precisam receber uma camada de Primer de sobreposição antes da aplicação do autonivelante.

4.Mezanino (somente de painel wall, placa cimentício ou laje de concreto): Precisa estar totalmente travado, devidamente regularizado e não pode haver desnível entre as placas.

5.Piso Aquecido: temperatura permitida de no máximo 27°C.

7. PREPARAÇÃO DO CONTRAPISO

A massa de preparação e o autonivelante podem ser encontrados facilmente nos mercados de materiais de construção. Estes produtos servem para corrigir as irregularidades superficiais citadas anteriormente.

ATENÇÃO! A utilização de uma base preparatória inadequada pode acarretar na perda da garantia do seu Vinílico Biancogres. O contrapiso deve estar regularizado e sem imperfeições (depressões ou ondulações). A planicidade deve cumprir os requisitos da ABNT NBR 15575-3, quanto ao desnível máximo de 3 mm, em relação a uma régua plana, entre dois pontos distantes em 2 metros, entre si.

SECO E CURADO: a umidade máxima permitida do contrapiso deve ser de 2,5%, conforme norma ABNT NBR 14.917. Alguns métodos de determinação de umidade no contrapiso são comuns, mas exigem equipamentos tais como o medidor por radiofrequência e o método com uso de carbureto de cálcio.

Existe um outro método mais popular que faz uso de um plástico. Para aplicá-lo, deve-se recortar alguns pedaços de plástico com 50x50cm e, com auxílio de fita adesiva, colá-los em diferentes partes do contrapiso. Com a fita adesiva deve-se fixar toda a borda dos plásticos ao contrapiso, sem falhas. Após 24h pode-se analisar se o contrapiso “transpirou” ou não no plástico. Não poderá haver “transpiração” do contrapiso, ou seja, é preciso que ele esteja seco para que a instalação possa ocorrer.

ATENÇÃO! Instalações realizadas em contrapisos não curados e/ou úmidos poderão gerar problemas futuros como bolhas e descolamento dos vinílicos.

LIMPO: Ausência de qualquer tipo de resíduos (areia, tinta, gesso, restos de obra, etc) que possam prejudicar a instalação do seu Vinílico Biancogres. É fundamental que o contrapiso seja limpo completamente antes do início da instalação.

IMPERMEABILIZADO: O contrapiso (base) deve estar impermeabilizado conforme as normas, observando-se que a impermeabilização também deve impedir a passagem de vapor de umidade. Para realizar a impermeabilização sempre contrate uma empresa especializada e siga corretamente as instruções de instalação do fabricante.

NORMAS TÉCNICAS RELACIONADAS:

NBR 9574 Execução de impermeabilização.

NBR 11905 Sistema de impermeabilização composto por cimento impermeabilizante e polímeros.

NBR 9575 Impermeabilização, seleção e projeto.

ABSORÇÃO: Tem-se geralmente como norma que contrapisos porosos absorvam uma gota de água em menos de 1 minuto. Caso seja essa a característica do seu contrapiso, deve-se aplicar prime acrílico selador. O prime para sobreposição de pisos deve ter essa função de acordo com a indicação de cada fabricante.

FIRME: A base (contrapiso) não pode apresentar partes soltas ou desprendimento de partículas que possam provocar o descolamento do seu Vinílico Biancogres. Recomenda-se resistência mecânica à compressão maior ou igual a 15 MPa para classes de uso 21, 22 e 23, e resistência à compressão mínima de 20 MPa para classes de uso acima de 31.

Atendendo aos requisitos mencionados o contrapiso estará apto para receber a instalação do seu Vinílico Biancogres.

8. ADESIVO

Existem inúmeras opções de adesivos (colas) para aplicação de vinílicos no mercado. Mas em todos os casos permanece a regra de manter tanto 24h antes quanto durante a instalação estabilidade na temperatura ambiente entre 15 °C e 27 °C.

Importante! Siga as orientações do fabricante do adesivo escolhido, tais como, tempo de trabalho do adesivo já aplicado no contrapiso, quantidade, rendimento e uso de ferramentas apropriadas para aplicação.

9. PROCEDIMENTO DE INSTALAÇÃO

Importante! Antes de instalar seu Vinílico Biancogres, lembre-se de aclimatar seu produto. Aclimatar o produto significa deixá-lo “ambientando” a mesma condição de temperatura e umidade do local onde será instalado, pelo período mínimo de 24 horas antes de realizar sua instalação, retirando-os da caixa e empilhando de forma perfeitamente plana. Durante este período a temperatura deverá estar entre 15 °C e 27 °C. Variações mais bruscas de temperatura poderão exigir maiores períodos de aclimatação.

Certifique-se de as caixas de um mesmo produto/referência são do mesmo lote.

Guarde as etiquetas de todas embalagens que utilizar até o término da instalação.

Planejar a distribuição das peças evitando se pequenos recortes no ambiente.

Verifique a planta de paginação para saber se o produto será instalado de forma regular, diagonal ou se há desenhos/recortes com a aprovação do responsável pela obra. As peças devem ter no mínimo 20cm de comprimento e 5cm de largura (recortes menores devem ter a aprovação do responsável pela obra).



9.1. INSTALAÇÃO DE VINÍLICOS COLADOS

MARCAÇÃO DO EIXO

Com a definição do sentido de distribuição das réguas ou placas em um croqui do ambiente, marque o eixo de início da instalação. Com giz de linha ou lápis, auxiliado por uma régua de metal, disponha o produto (sem adesivo ainda) até a parede. Meça o espaço que sobrou e, caso necessário, desloque o ponto inicial da instalação.

Verifique a planta de paginação para identificar se o produto será instalado de forma regular ou na diagonal e se há desenhos ou recortes. Essa planta deve ser fornecida pelo responsável da obra e aprovada por ele.

APLICAÇÃO DO ADESIVO

O ambiente onde o produto será instalado deverá estar ventilado.

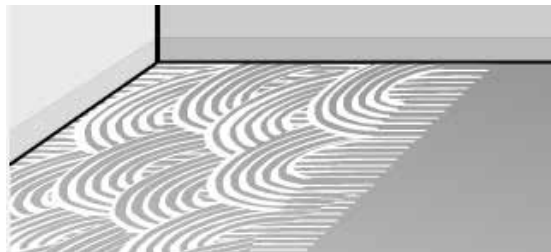
Certifique-se que o adesivo esteja em condições adequadas para uso observando o prazo de validade do mesmo.

Aplique o adesivo observando as orientações do fabricante (espátula adequada, tempo de "tack" etc.), aplicando apenas no contrapiso;

Comece a colocação das réguas ou placas a partir do ponto demarcado;

ATENÇÃO: Para a uniformidade na distribuição do adesivo junto ao contrapiso; recomenda-se aplicá-lo em movimentos circulares. O rendimento do adesivo é de 250 a 300 gramas por m²

Comece a colocação das réguas ou placas a partir do ponto demarcado;



Após o tack, distribua as réguas ou placas sobre o adesivo. Vale reforçar que o adesivo deve ser aplicado somente no contrapiso, nunca diretamente sobre o produto ou em suas juntas.

O tempo para o tack do adesivo dependerá de aspectos climáticos e do tipo de adesivo aplicado. Portanto, o instalador deverá verificar constantemente a secagem do adesivo para que possa instalar as réguas no momento adequado.

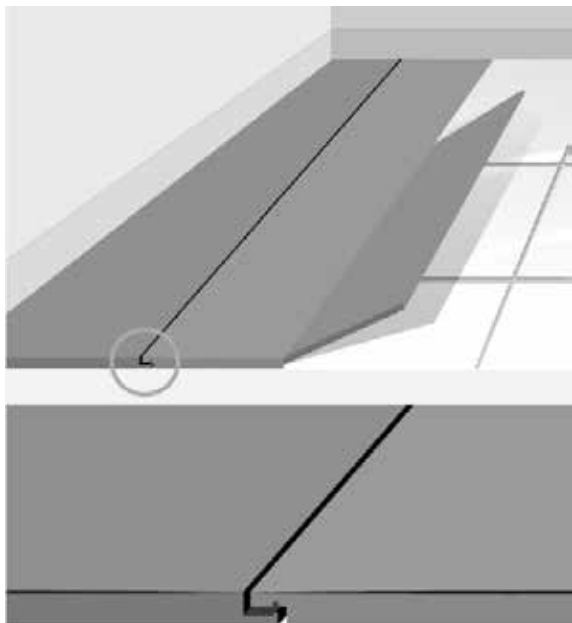
Após aplicação, pressione as peças com uma régua de madeira revestida com carpete ou com rolo compressor de 50 kg (recomendado) para garantir a aderência total do piso vinílico ao adesivo.

Após o término da instalação remova todo o resíduo do trabalho com um pano úmido.



9.2. INSTALAÇÃO DE VINÍLICOS CLICADOS

O Vinílico Biancogres clicado tem encaixe macho e fêmea que, ao serem unidos, formam uma superfície única, cobrindo todo o ambiente.



Esta linha tem um avanço tecnológico que exclui a necessidade de aplicação de adesivo e de manta sob o produto, pois conta com um sistema de encaixe entre as peças e já contém uma manta em sua estrutura.

Verifique a planta de paginação para identificar se o produto será instalado de forma regular ou na diagonal e se há desenhos ou recortes. Essa planta deve ser fornecida pelo responsável da obra e aprovada por ele.

Recomenda-se que o produto seja instalado com temperatura ambiente superior a 18° C.

Planeje a distribuição das réguas evitando recortes estreitos na entrada do ambiente. Caso ocorram, deverá haver aprovação do responsável pela obra antes do início dos trabalhos.

Feita a conferência de contrapiso, identificação e correção das irregularidades, proceda a limpeza do mesmo com vassoura e/ ou aspirador de pó, para evitar a presença de partículas de sujeira indesejadas.

Deixe um espaço de 8 a 10 mm junto às paredes para que as réguas possam dilatar e retrair sem dificuldade.

Caso necessário, faça uso do bloco batente e barra de tração para locais de difícil acesso. Proceda com cuidado para que as peças não sejam danificadas.

Em caso de instalação sob batentes, deve-se cortar os batentes para que as réguas do piso Vinílico Biancogres passem por baixo, dando melhor acabamento.

10. LIMPEZA E MANUTENÇÃO DO VINÍLICO BIANCOGRES

Para a limpeza do seu Vinílico Biancogres utilize vassoura e pano úmido bem torcido. Se necessário, umedeça o pano utilizando detergente neutro diluído em água.

Não lave nem derrame água diretamente sobre o piso, sob o risco de ocorrer infiltração por entre as frestas e o descolamento dos produtos.

Não é recomendada a aplicação de nenhum tipo de cera ou produto que contenha cera na fórmula.

Feltros e outras proteções são apropriadas para os pés dos móveis, que ao serem arrastados poderão danificar o seu produto. Não arraste cadeiras e móveis sobre os pisos vinílicos, pois elementos de forte dureza como areia e outros poderão danificar o produto.

11. GARANTIA

O cliente terá direito a garantia mediante o cumprimento de todas as orientações contidas neste Manual, seguindo rigorosa e corretamente todas as recomendações e informações.

Em caso de dúvidas entrar em contato com a Biancogres:

www.biancogres.com.br
sac@biancogres.com.br
(27) 3421-9146 | (27) 3421-9000

O cliente deve manter a nota fiscal de compra do produto, pois este é o documento que comprova a data de compra e início de sua garantia;

Na hipótese de defeito de fabricação no vinílico preencher os campos do Certificado de Garantia disponível no site, informando os dados da nota fiscal de compra. Em seguida enviar cópia da nota fiscal e do certificado de garantia para o e-mail sac@biancogres.com.br.

A garantia refere-se exclusivamente a defeitos de fabricação conforme normas ABNT NBR 14917-1 e 14917-2.



biancogres.com.br