

TINTAS

TECHISTONE

CATÁLOGO DE CORES



Tinta Piso

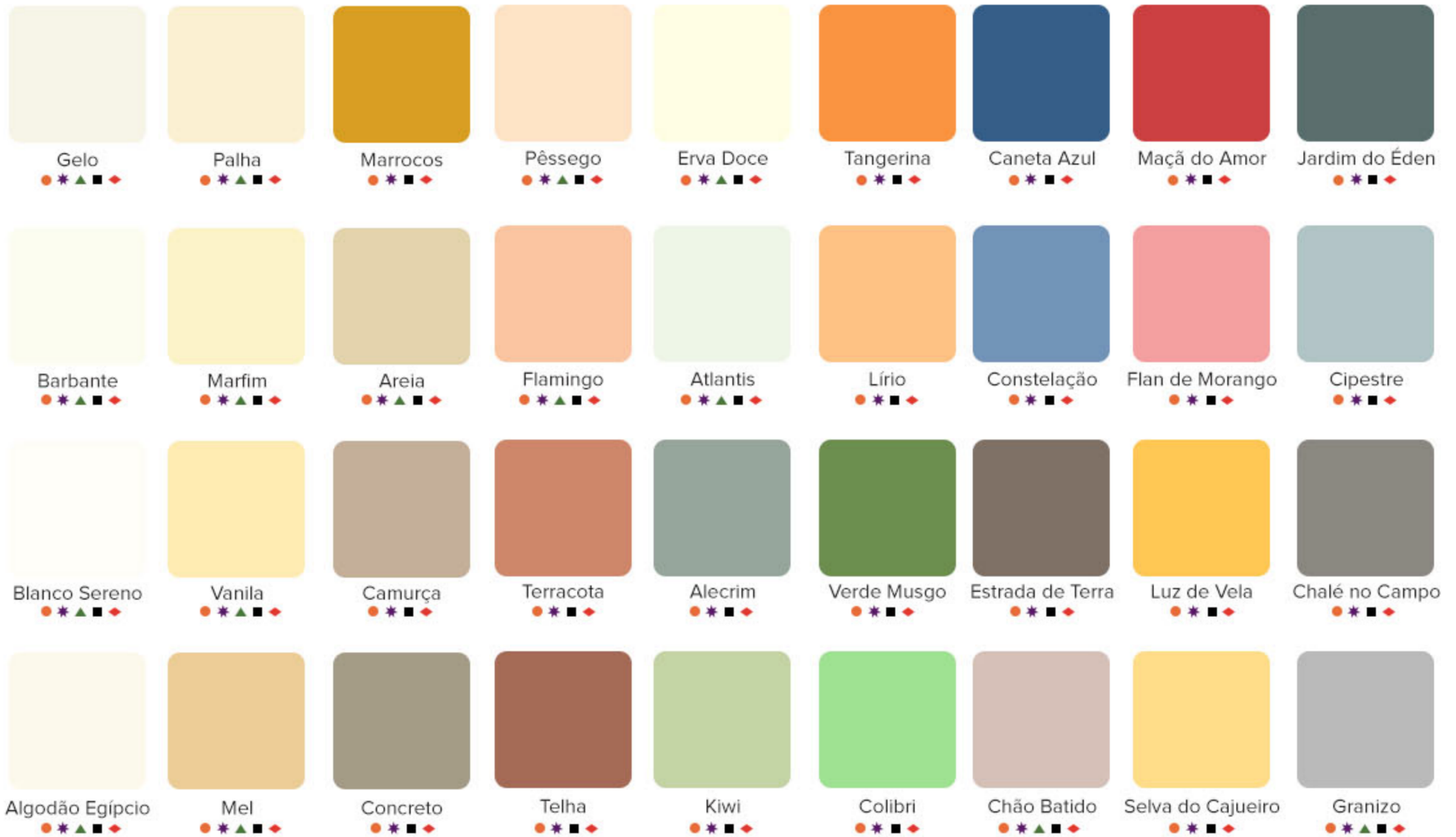


Tinta Telha



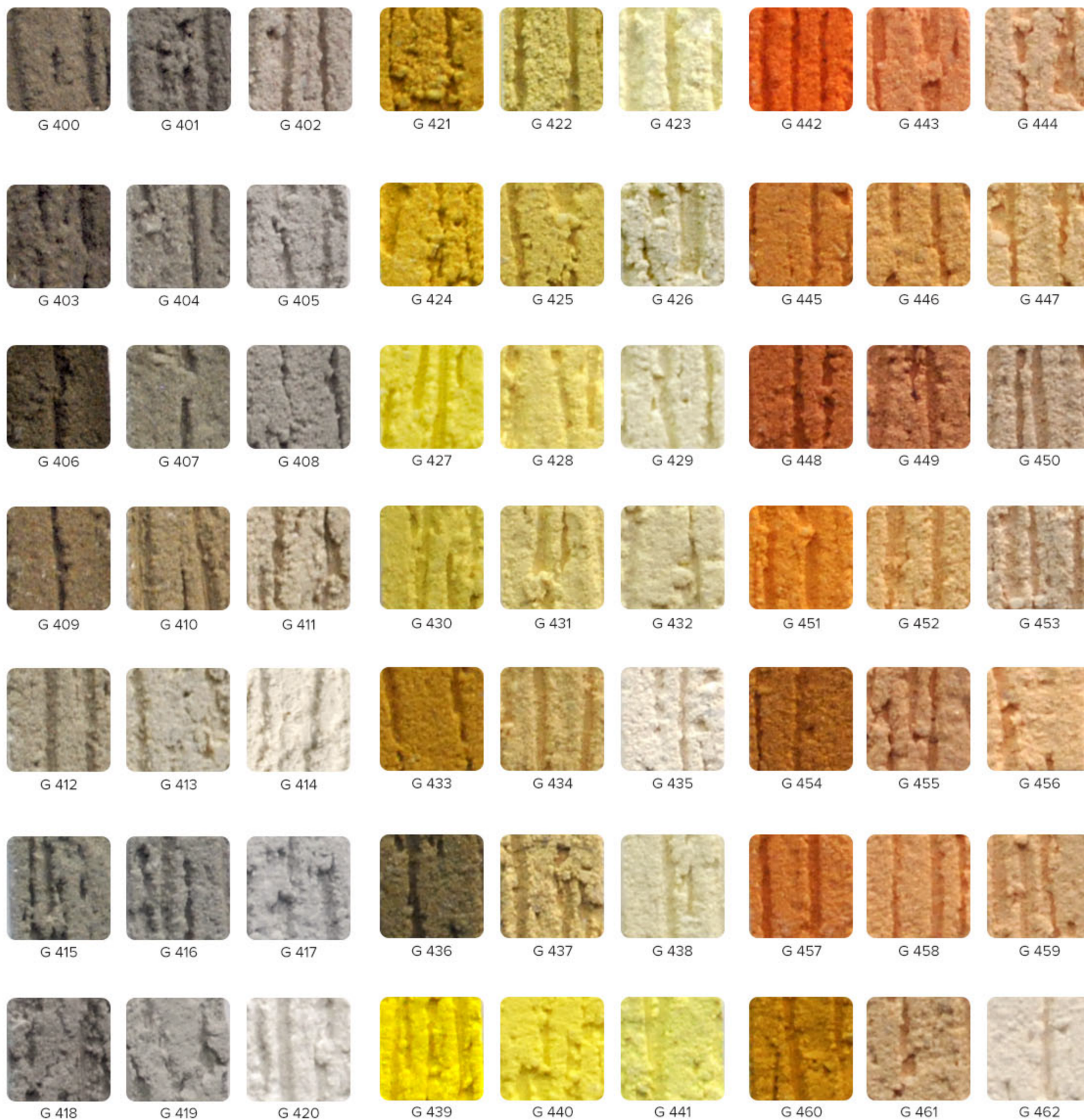
Tinta Acrílica

● Acetinado ✨ Semi-brilho ▲ Standard ■ Premium ◆ PVA

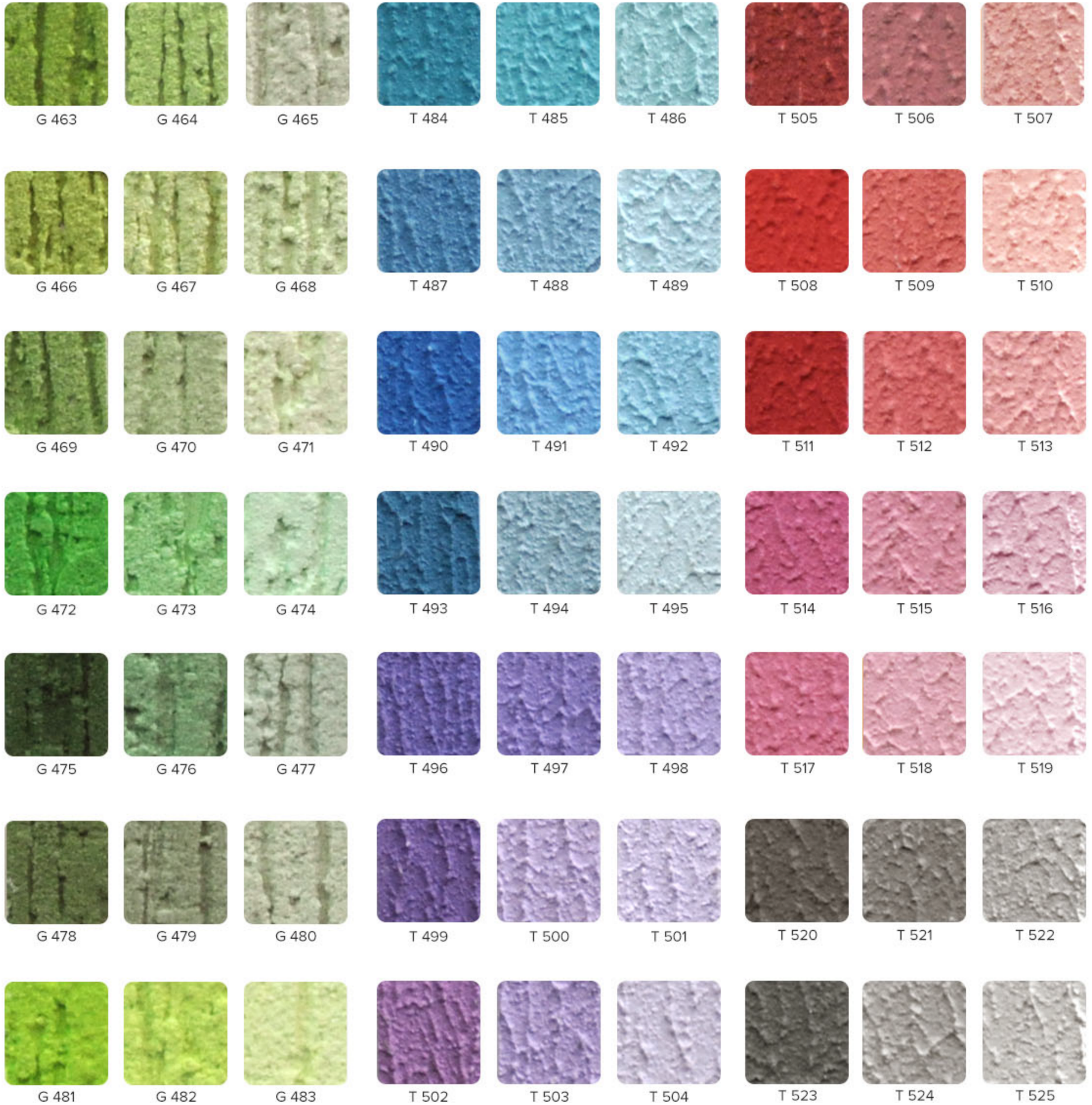


Obs.: As cores podem variar de acordo com a foto e o seu monitor. Confira a cor antes de efetuar a compra do produto. Em caso de dúvidas, entre em contato.

Revestimentos (Grafitado e Textura)



Revestimentos (Grafitado e Textura)



Produto	Composição	Indicações	Diluição	Rendimento Demão	Secagem
Tinta Látex PVA	Resina acrílica modificada, pigmentos, cargas minerais, coalescentes, espessantes, outros aditivos e água.	Indicado para pintura de superfícies de alvenaria, concreto, ou bloco de cimento e ambientes internos.	10% à 20% em água potável, pincel, trincha rolo de lã.	30 à 40m ² /galão/demão. Necessário de 2 à 3 demãos.	Toque: 30min entre demãos Final: 12h
Acrílico Fosco Premium Acrílico Standard Acrílico Econômico	Resina acrílica, pigmentos, cargas minerais, espessantes e outros aditivos e água.	Indicado para pintura de superfícies externas e internas de reboco, massa acrílica, texturas, concreto e superfícies internas de massa corrida PVA e gessos.	10% à 20% em água potável, pincel, trincha rolo de lã.	30 à 40m ² /galão/demão. Necessário de 2 à 3 demãos.	Toque: 30min entre demãos Final: 12h
Acrílico Acetinado Acrílico Semi-brilho	Resina acrílica, pigmentos, cargas minerais, espessantes e outros aditivos e água.	Indicado para pintura de superfícies externa e internas de reboco, massa acrílica, texturas, concreto, e superfícies internas de massa corrida PVA e gessos, lavável.	10% à 20% em água potável, pincel, trincha rolo de lã.	30 à 40m ² /galão/demão necessário de 2 à 3 demãos Látex PVA e 2 demãos Semi-brilho ou Acetinado.	Toque: 30min entre demãos Final: 12h
Tinta Piso Tech Piso	Resina acrílica, pigmentos, cargas minerais, espessantes e outros aditivos e água.	Indicado para pisos cimentados, escadas, varandas, quadras e concreto rústico.	10% de água potável em todas as demãos e cimentado novo 30% de água potável a 1ª demão e 10% de água potável as demais.	25 à 40m ² /galão /demão necessário de 2 à 3 demãos.	Toque: 30min Entre demãos: 4h Final: 12h
Tinta Telha Impermeabilizante para Telha	Resina acrílica, pigmentos, cargas minerais, espessantes e outros aditivos e água.	Indicado para impermeabilização de telha cerâmica, cimento e amianto.	1ª demão: 20% de água potável, demais demãos 10%.	25 à 40m ² /galão/demão necessário de 2 à 3 demãos.	Toque: 30min Entre demãos: 4h Final: 12h
Selador Acrílico Primer Colorido	Resina acrílica, cargas minerais, aditivos, pigmentos e água.	Usado como primeira demão para uniformizar a absorção na parede para não causar manchas na aplicação da tinta.	15% à 20% de água potável selador e o primer pronto para uso.	25 à 40m ² /galão/demão necessário de 1 à 2 demãos.	Toque: 30min Entre demãos: 4h Final: 12h
Grafitato Acrílico Textura Acrílica Textura Lisa	Resina acrílica, água, cargas minerais, aditivos, pigmentos e hidrorrepelente.	Pinturas especiais decorativas internas e externas, excelente resistência e durabilidade. Obs: Em caso de repintura, fazer tratamento prévio, criar pontos de aderência.	Grafitato diluir 5% em água potável nas cores claras, nas cores escuras pronto para uso, textura 20% a 1ª demão e de 5% à 10% para 2ª demão.	Grafitato 3,200 à 3,500kg/m ² Textura 1,200 à 1,500 kg/m ² Textura lisa 1,000 à 1,300 kg/m ²	Toque: 4h Final: 16h Cura total: 4 dias
Massa Corrida PVA Massa Corrida Acrílica Massa para Efeito	Resina acrílica, água, cargas minerais, aditivos, espessantes e dispersantes.	Para nivelar, corrigir imperfeições em superfícies internas e externas de alvenaria em geral, ótima aderência, lixabilidade e resistente à alcalinidade.	Pronto para uso.	8 à 10m ² /galão, depende da superfície. 16m ² /barrica, depende da superfície.	Toque: 6h Final: 72h
Aditech	Resina elastomérica, aditivos, hidrofugante, conservantes.	Indicado para lajes, piscinas, viga baldrame, muro de arrimo, caixa d' água, etc. Consultar o manual técnico do fabricante.	1ª demão 1 + 1 água potável 2ª, 3ª e 4ª demãos Aditech 1+1 cimento.	0,300 à 0,400grs por demãos com brocha ou trincha	1h entre demão Total: 48h
Gel Envelhedor Gel Perolado	Resina acrílica, água, cargas minerais, aditivos e pigmentos.	Indicado para uso interno e externo para efeitos especiais envelhecidos usados para várias técnicas de aplicação.	Pronto para uso.	4 à 6m ² /litro final necessário 1 demão.	Toque: 4h Final: 12h
Fundo Preparador de Parede Base Água	Resina acrílica, água, cargas minerais e aditivos.	Indicado para paredes caiadas, descascadas e fissuradas, reboco, cimento, concreto novo e fraco, superfície com películas soltas e mal aderidas, calcinadas e mofadas.	10% em água potável. Aplicar uma demão.	25 à 40m ² /galão necessário 1 à 2 demãos.	Toque: 30min Final: 12h
Esmalte Base Água Verniz Base Água	Resina acrílica, aditivos, pigmentos e cargas minerais .	Para uso com pistola, pincéis rolo ou imersão para pintura de estruturas metálicas, grades, máquinas, equipamentos e madeira.	10% à 20% em água potável.	25 à 40m ² /galão necessário 2 à 3 demãos.	Toque: 2h a 4h Final: 48h
Tinta Isolante Térmica	Resina elastomérica, aditivos, pigmentos e cargas minerais .	Pintura de telhados externos com aderência direta em fibrocimento, barros, concreto, zinco, alumínio, galvanizado com a propriedade de redução térmica sobre sua cobertura.	Aplicar pura ou diluir até 10% em água potável (pincel/rolo). Pistola (para isolamento), puro quando a temperatura estiver alta diluir 10%.	Aplicar de 3 à 4 demãos da tinta isolante com intervalo de 3 à 4 horas à temperatura de 25°C e a umidade relativa do ar de 60%.	Toque: 30min Final: 12h a 18h

Preparação de superfícies

Antes de aplicar garantir que a superfície a ser pintada esteja completamente limpa de fungos, bolor, pó, gorduras, umidades ou qualquer tipo de sujeira que possa prejudicar a qualidade final de acabamento. Em caso de fungos ou bolor fazer limpeza com água sanitária diluindo-se na proporção de 1/1 em água e umedecendo muito bem a superfície com a solução deixando agir por 30 minutos e em seguida fazer a lavagem com escovação ou jato de água de alta pressão: é necessário fazer mais de uma aplicação. Em paredes novas respeitar o tempo de cura do reboco que é pelo menos 30 dias. Em superfícies com defeitos grandes corrigir com massa acrílica se for externo e massa corrida PVA se for interno, deixar secar, lixar e retirar o pó do lixamento. Aplicar uma demão de selador acrílico pigmentado, deixar secar por intervalo de 5 ou 6 horas, em seguida aplicar tinta látex PVA ou acrílicos. Pode ser aplicado com pincel, rolo de lã ou espuma lembrando que para a aplicação é recomendado o uso de mão-de-obra especializada. É de responsabilidade do profissional examinar as paredes antes de aplicar o produto. Misture bem o produto após e durante a aplicação; aplique o produto por igual, evitando repasses excessivos; não interrompa a aplicação no meio da superfície; evite retoques isolados após a secagem do produto.

Advertência e precauções

Não aplicar o produto sem ler as indicações contidas nesta embalagem. Mexer o produto até torná-lo homogêneo, não aplicar o produto em dias chuvosos ou com umidade relativa do ar acima de 80%, aplicar o produto em temperaturas de 10 a 40°C, estocar em ambientes seco e arejado. Não reutilizar a embalagem para armazenar alimentos, água, etc. Manter o produto fora do alcance de crianças e animais. Não ingerir. Evitar contato com a pele e olhos; em caso de acidente com a pele e olhos lave-os com água em abundância por aproximadamente 15 minutos. Se houver irritação nos olhos, pele, vias respiratórias e ingestão procure um médico levando consigo esta embalagem. Utilizar máscaras protetoras, luvas e óculos de segurança apropriado durante a aplicação do produto. Todos os nossos produtos acima atendem as normas da ABNT/NBR. Aceitamos reclamações somente até 5% do consumo do material. Para assegurar a qualidade dos produtos é fundamental a utilização do nosso sistema de pintura completo de acordo com as instruções contidas na embalagem. Não nos responsabilizamos pelo mal uso dos produtos. Cores com tonalidades acentuadas podem sofrer alterações quando expostas a intempéries.

Segurança e meio ambiente

Produto não inflamável. Embalagem sujeita a deformação se houver empilhamento excessivo. Em caso de princípio de incêndio usar extintores de gás carbônico ou pó químico seco. As águas residuais de controle de fogo e as águas de diluição podem causar poluição e devem ser tratadas antes de descartadas, devendo ser descartadas adequadamente. Quando exposta ao calor intenso, qualquer embalagem fechada pode explodir devido à pressão interna ou deformar. Em caso de derramamento ou vazamento, absorver com material apropriado (serragem, areia ou argila). A embalagem vazia, restos de produto e demais resíduos devem ser descartados conforme a legislação local. Não permitir escoamento para córregos, rios ou esgotos.

Recomendações de utilização

A Techstone recomenda a utilização de mão de obra adequada e qualificada e se necessário, prontifica-se a indicar profissionais capacitados.



TECHSTONE INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE REVESTIMENTOS LTDA

Rua Antonio Theodoro de Almeida Camargo, 170

Parque Industrial Kiugo Takata CEP 86042-380 Londrina - PR

Fone/ fax: (43) 3373-5353 CNPJ 00.553.006/0001-96 Química Responsável CRQ 09402793 9ª Região

techstone@techstonetintas.com.br e vendas@techstonetintas.com.br

www.techstonetintas.com.br