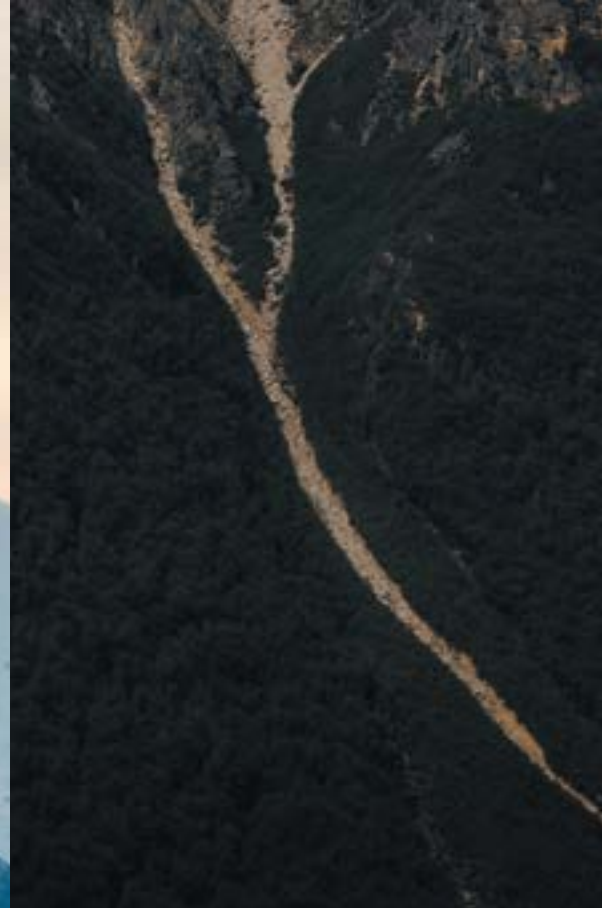


The background of the entire image is a close-up photograph of large, green, tropical-looking leaves. The leaves have prominent veins and are covered with numerous small, clear water droplets, giving them a fresh and vibrant appearance. The lighting is soft, highlighting the texture of the leaves.

revora

É preciso REcriar  
o futuro

**Cores&Tendências**  
**2023**







A marca REVORA nasce da necessidade de REcriarmos o futuro, o futuro da indústria, o futuro do consumo, o futuro das cadeias produtivas, o futuro do planeta e da humanidade.

O plástico tem sido visto como um dos grandes vilões nessa jornada e é urgente que todos os envolvidos nessa cadeia reflitam e criem ações concretas que possam não só desmistificar essa imagem, como também criar ações de impacto positivo.

É desse sentimento que nasce a ideia de construir uma nova marca responsável e com atitude.

#### ***Revora PCR***

Concentrados de cor desenvolvidos com resina reciclada de pós-consumo (PCR). Geralmente oriunda de logística reversa, de fontes como sucateiros, catadores, aterros sanitários e cooperativas.

Atualmente menos de 9% de plástico volta à indústria para ser reutilizado, ou seja, mais de 91% de material não é reciclado. No Brasil, aproximadamente 1,4 milhões de toneladas de resina são recicladas por ano, porém este valor é simbólico ao comparar com 11,3 milhões de toneladas de material virgem utilizados no mesmo período.





# Voltar à origem

Da forma que é o mundo neste momento, digital e rápido, as tendências não são mais locais, mas sim globais. Estarmos conectados o tempo todo nos faz reforçar a necessidade de abstrair, voltar a si mesmo e as origens.

Neste contexto, por que um material plástico que já esteve no mercado não pode voltar a suas origens? Voltar a ser resina para então tomar uma nova forma. Volta a origem para então tornar-se algo novo.

Este catálogo busca trazer a reflexão dos espaços de abstração que a natureza promove e lembrar que, para que possamos usufruir deste benefício, precisamos tratar a natureza com respeito.

Um caminho para isso é o uso do reciclado. Fazê-lo e estar alinhado com as tendências de cores para 2023 é possível. O reciclado pode ser belo.

*Inspire-se e vamos juntos REcriar o futuro.*





## Azul Industrial

CÓDIGO | 75205/L5

---

APLICAÇÃO | 7%

---

RESINA DE APLICAÇÃO | PCR

---

TEMPERATURA | 290°

---

SOLIDEZ À MIGRAÇÃO | 5

---

SOLIDEZ À LUZ | ALTA

## Trigo

CÓDIGO | 75176/L7

APLICAÇÃO | 6%

RESINA DE APLICAÇÃO | PCR

TEMPERATURA | 290°

SOLIDEZ À MIGRAÇÃO | 5

SOLIDEZ À LUZ | ALTA



## Tabaco

CÓDIGO | 75180/L8

APLICAÇÃO | 7%

RESINA DE APLICAÇÃO | PCR

TEMPERATURA | 290°

SOLIDEZ À MIGRAÇÃO | 5

SOLIDEZ À LUZ | ALTA







## Marble Preto Espaço

CÓDIGO | 75141/K4

APLICAÇÃO | 8%

RESINA DE APLICAÇÃO | PCR

TEMPERATURA | 230°

SOLIDEZ À MIGRAÇÃO | 5

SOLIDEZ À LUZ | ALTA





## Tomate

CÓDIGO | 75165/L6

APLICAÇÃO | 7%

RESINA DE APLICAÇÃO | PCR

TEMPERATURA | 250°

SOLIDEZ À MIGRAÇÃO | 5

SOLIDEZ À LUZ | ALTA

## Turquesa Pop

CÓDIGO | 75204/L5

APLICAÇÃO | 7%

RESINA DE APLICAÇÃO | PCR

TEMPERATURA | 290°

SOLIDEZ À MIGRAÇÃO | 5

SOLIDEZ À LUZ | ALTA





## Marble Azul Abissal

CÓDIGO | 75038/K5

APLICAÇÃO | 8%

RESINA DE APLICAÇÃO | PCR

TEMPERATURA | 230°

SOLIDEZ À MIGRAÇÃO | 5

SOLIDEZ À LUZ | ALTA



## Verde Industrial

CÓDIGO | 75188/L9

APLICAÇÃO | 6%

RESINA DE APLICAÇÃO | PCR

TEMPERATURA | 290°

SOLIDEZ À MIGRAÇÃO | 5

SOLIDEZ À LUZ | ALTA



## Endívia Cítrica

CÓDIGO | 75201/L7

APLICAÇÃO | 6%

RESINA DE APLICAÇÃO | PCR

TEMPERATURA | 290°

SOLIDEZ À MIGRAÇÃO | 5

SOLIDEZ À LUZ | ALTA







## Marble Verde Malta

CÓDIGO | 75049/K9

APLICAÇÃO | 5%

RESINA DE APLICAÇÃO | PCR

TEMPERATURA | 230°

SOLIDEZ À MIGRAÇÃO | 5

SOLIDEZ À LUZ | ALTA





## Magenta

CÓDIGO | 75168/L6

APLICAÇÃO | 4%

RESINA DE APLICAÇÃO | PCR

TEMPERATURA | 250°

SOLIDEZ À MIGRAÇÃO | 5

SOLIDEZ À LUZ | ALTA

## Argila

CÓDIGO | 75191/L8

APLICAÇÃO | 7%

RESINA DE APLICAÇÃO | PCR

TEMPERATURA | 290°

SOLIDEZ À MIGRAÇÃO | 5

SOLIDEZ À LUZ | ALTA





## Marble Bege Deserto

CÓDIGO | 75036/K7

APLICAÇÃO | 5%

RESINA DE APLICAÇÃO | PCR

TEMPERATURA | 230°

SOLIDEZ À MIGRAÇÃO | 5

SOLIDEZ À LUZ | ALTA



## Terra

CÓDIGO | 75179/L8

APLICAÇÃO | 7%

RESINA DE APLICAÇÃO | PCR

TEMPERATURA | 290°

SOLIDEZ À MIGRAÇÃO | 5

SOLIDEZ À LUZ | ALTA



## Azul Blush

CÓDIGO | 75195/L5

APLICAÇÃO | 6%

RESINA DE APLICAÇÃO | PCR

TEMPERATURA | 290°

SOLIDEZ À MIGRAÇÃO | 5

SOLIDEZ À LUZ | ALTA







## Marble Azul Rocha

CÓDIGO | 75124/K5

APLICAÇÃO | 5%

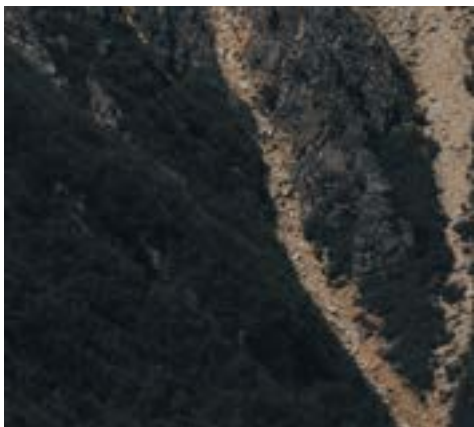
RESINA DE APLICAÇÃO | PCR

TEMPERATURA | 230°

SOLIDEZ À MIGRAÇÃO | 5

SOLIDEZ À LUZ | ALTA





## Verde Militar

CÓDIGO | 75194/L8

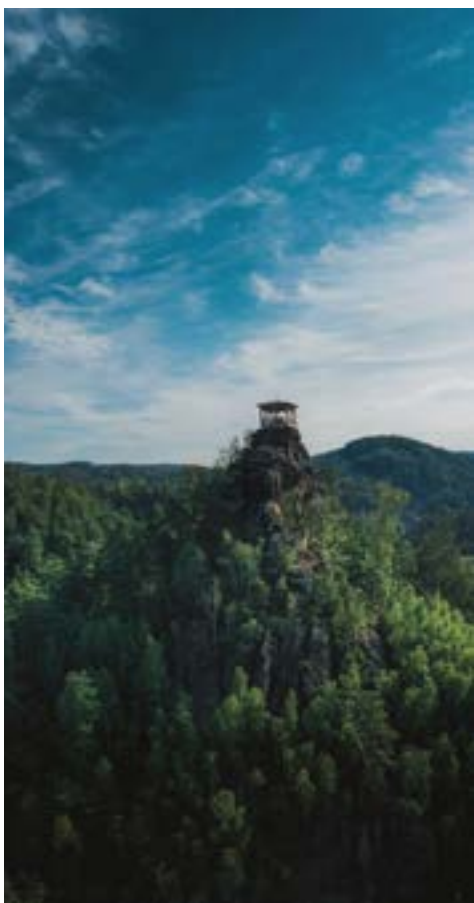
APLICAÇÃO | 7%

RESINA DE APLICAÇÃO | PCR

TEMPERATURA | 290°

SOLIDEZ À MIGRAÇÃO | 5

SOLIDEZ À LUZ | ALTA



## Areia Lavada

CÓDIGO | 75187/L7

APLICAÇÃO | 6%

RESINA DE APLICAÇÃO | PCR

TEMPERATURA | 290°

SOLIDEZ À MIGRAÇÃO | 5

SOLIDEZ À LUZ | ALTA





## Marble Branco Everest

CÓDIGO | 75136/K2

APLICAÇÃO | 5%

RESINA DE APLICAÇÃO | PCR

TEMPERATURA | 230°

SOLIDEZ À MIGRAÇÃO | 5

SOLIDEZ À LUZ | ALTA



## Azul Imperial

CÓDIGO | 75200/L5

APLICAÇÃO | 8%

RESINA DE APLICAÇÃO | PCR

TEMPERATURA | 290°

SOLIDEZ À MIGRAÇÃO | 5

SOLIDEZ À LUZ | ALTA



## Rosa Blush

CÓDIGO | 75173/L6

APLICAÇÃO | 8%

RESINA DE APLICAÇÃO | PCR

TEMPERATURA | 290°

SOLIDEZ À MIGRAÇÃO | 5

SOLIDEZ À LUZ | ALTA



xxx					
CÓDIGO	APLICAÇÃO	RESINA DE APLICAÇÃO	TEMPERATURA	SOLIDEZ À MIGRAÇÃO	SOLIDEZ À LUZ

Azul Industrial	75205/L5	7%	PCR	290°C	5	ALTA
Trigo	75176/L7	6%	PCR	290°C	5	ALTA
Tabaco	75180/L8	7%	PCR	280°C	5	ALTA
Tomate	75165/L6	7%	PCR	250°C	5	ALTA
Turquesa Pop	75204/L5	7%	PCR	290°C	5	ALTA
Verde Industrial	75188/L9	6%	PCR	290°C	5	ALTA
Endívia Citríca	75201/L7	6%	PCR	250°C	5	ALTA
Magenta	75168/L6	4%	PCR	290°C	5	ALTA
Argila	75191/L8	7%	PCR	290°C	5	ALTA
Terra	75179/L8	7%	PCR	290°C	5	ALTA
Azul Blush	75195/L5	6%	PCR	290°C	5	ALTA
Verde Militar	75194/L8	7%	PCR	290°C	5	ALTA
Areia Lavada	75187/L7	6%	PCR	290°C	5	ALTA
Azul Imperial	75200/L5	8%	PCR	290°C	5	ALTA
Rosa Blush	75173/L6	8%	PCR	290°C	5	ALTA

	ATENÇÃO: PARA MAIOR FIDELIDADE SOLICITE AMOSTRA FÍSICA DA COR ESCOLHIDA
--	---

# Tendências 2023 - PCR



Azul Industrial



Trigo



Tabaco



Tomate



Turquesa Pop



Verde Industrial



Endívia Citríca



Magenta



Argila



Terra



Azul Blush



Verde Militar



Areia Lavada



Azul Imperial



Rosa Blush



revora



Preto Espaço



Azul Abissal



Verde Malta



Bege Deserto



Azul Rocha



Branco Everest

## FORMA

Granulado.

## MODO DE ATUAÇÃO

Em conjunto com a resina de aplicação, o MARBLE trabalha em função da diferença de características físicas e químicas dos materiais poliméricos a fim de produzir projeções singulares e específicas que lembram o efeito de uma rocha, madeira natural ou madrepérola.

## APLICAÇÕES

O MARBLE Revora é indicado para aplicações em PCR no processo de injeção. Para outras aplicações, entrar em contato com nosso suporte técnico.

\*As amostras MARBLE estão ampliadas para melhor visualização da textura.

# Informações



Os produtos Revora passam por rigorosos testes antes de chegar ao mercado garantindo assim ótimos resultados para o seu produto.



Estamos constantemente pesquisando tendências e novidades para oferecer produtos que estejam alinhados com o mercado e suas necessidades.



Disponibilizamos para nossos clientes documentação técnica atualizada.



Nossos canais de atendimento são diretos e visam oferecer o máximo de suporte dentro do menor prazo possível.



A Revora trabalha com o que há de mais tecnológico e atual no mercado mundial, possibilitando atender o mercado nacional e internacional sob os mais rigorosos padrões de qualidade.



Atenção: Este catálogo foi impresso, portanto as cores aqui apresentadas podem sofrer variação. Indicamos solicitar amostra física para maior fidelidade.

**Fotografias:** Pexels – Beyza Kaplan, Gaspar Zaldo, Pixabay, Snapwire.

**Unsplash** – Alex Meta, Annie Spratt, Francesco Ungaro, Jaromir Kavan.

**Shutter Stock** – págs. 2 - 35.

Nosso catálogo foi inspirado pelo ColorTrends, elaborado pelo Alexandre Herchcovitch e viabilizado pela ThinkPlastic. Para adquirir o catálogo acesse <https://thinkplasticbrazil.com/>.



A close-up photograph of a large, vibrant green leaf, likely from a tropical plant. The leaf's surface is covered with numerous small, clear water droplets of varying sizes. The leaf's veins are prominent and run parallel to each other, creating a strong sense of texture and direction. The lighting is soft, highlighting the glossy surface of the leaf and the individual droplets.

revora

É preciso REcriar  
o futuro

[revora.com.br](http://revora.com.br)