

# CATÁLOGO DE PRODUTOS

Cobral Abrasivos e Minérios LTDA



Soluções para o tratamento de superfícies

[www.cobral.com.br](http://www.cobral.com.br)

## Qualidade e bom atendimento **desde 1966**

A Cobral é uma empresa tradicional que produz e desenvolve soluções para o tratamento de superfícies.

Temos representantes qualificados por todo o Brasil e realizamos também a exportação para outros países.





# A Cobral

A Cobral Abrasivos e Minérios Ltda foi fundada por Flavio Romano Scognamiglio em 1966. Seu pai, Osvaldo Scognamiglio, dirigiu durante muitos anos grandes companhias deste setor no Brasil e, tendo a visão de que o ramo era promissor, incentivou Flavio a criar a empresa, em uma simples garagem em São Caetano do Sul.

Em 1980, confirmando sua tradição de pioneirismo, foi a 1ª empresa no mundo a fabricar rebolos para lustro final de granitos, pois até então eram usados o chumbo e a potéia para essa finalidade, produtos altamente nocivos ao meio ambiente.

A filosofia de desenvolvimento e modernidade que sempre norteou a empresa possibilitou o aperfeiçoamento contínuo de seus métodos de produção, acompanhando a mais avançada tecnologia do setor.

Atualmente, além da matriz em Mogi das Cruzes, a empresa conta com duas filiais no Espírito Santo: em Cachoeiro de Itapemirim e Vitória e uma extensa rede de representantes técnicos em todo o território nacional, garantindo o bom atendimento e assistência a todos seus clientes.

# Nossa Ideologia



M

## Missão

Produzir e desenvolver soluções para o tratamento de superfícies.



V

## Visão

Ampliar nossa participação no mercado e conquistar novos segmentos.



V

## Valores

Ser comprometido  
Ter respeito  
Ser transparente  
Ser organizado  
Oferecer qualidade



N

## Negócio

Soluções em tratamento de superfícies

# CONTEÚDO

Clique no item desejado para ser redirecionado

## 7 Acabamentos

Itens usados em marmorarias de acabamento

## 9 Bordas

Abrasivos utilizados para o polimento de bordas, em máquinas polibordas

## 13 Boca de Pia

Abrasivos para máquina de boca de pia

## 15 Rebaixo Italiano

Abrasivos para máquina de rebaixo italiano

## 17 Serras

Serras de 110, 250 e 350mm

## 19 Chapas

Abrasivos utilizados no polimento de chapas de pedras naturais

## 23 Pisos

Abrasivos para lapidação e restauração de pisos

## 25 Escovas

Itens usados para dar acabamento escovado

## 27 Líquidos

Líquidos para acabamento e revitalização de pedras naturais e cimentícios

## 31 Pós

Pós para revitalização de pisos

## 33 Acessórios

Auxiliares às máquinas ou abrasivos.



Clique no ícone para voltar a esse menu de conteúdos



- Mais de **50 anos de experiência** no mercado;
- **Atendimento personalizado** às mais variadas demandas do mercado com extrema competência;
- **Tecnologia de ponta** para a fabricação de produtos de primeira linha;
- **Inovação** e altíssima qualidade
- **Técnicos especializados.**



# Acabamentos

Itens usados em marmorarias



Abrasivos utilizados em marmorarias de acabamento.

Geralmente são usados em lixadeiras manuais e a fixação é feita através de velcro.

Os itens mais indicados são as lixas flexíveis ou o diamantado com vírgula que pode ser fixado com velcro ou com o encaixe caracol.

A cor da lixa varia de acordo com a preferência do cliente. Recomendamos a lixa branca para os grãos mais finos, para evitar qualquer possibilidade de mancha na pedra.

Em "acessórios" estão disponíveis opções de pratinho com velcro ou com encaixe caracol para as lixadeiras.

Saiba mais em: <https://youtu.be/c3VCi09wDgI>



## Diamantado com Vírgula

100mm, com velcro ou encaixe caracol  
Granulometria: 30, 50, 100, 200, 400,  
600, 800, 1200, 1500 e 3000

Cód.: 2477 a 2485, 2701 a 2710



## Lixa Flexível

100mm, com velcro  
Granulometria: 50, 100, 200, 400, 800,  
1500 e 3000

Cód.: 8680 a 8693





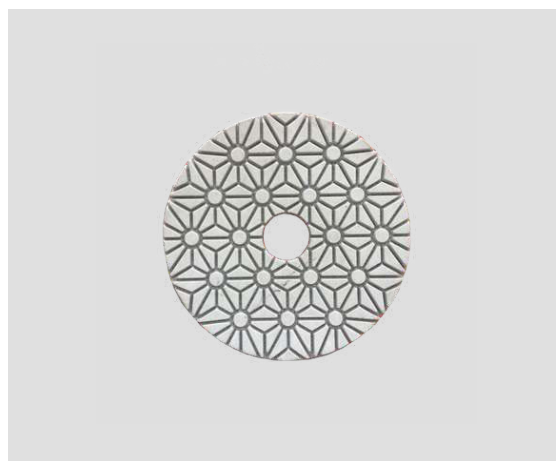
### Lixa Flexível Dry Flex

100mm, com velcro

Granulometria: 50, 100, 200, 400, 800,

1500 e 3000

Cód.: 8694 a 8700



### Lixa Flexível 3 etapas

100mm, com velcro, inclusas as 3 lixas

Granulometria: 1, 2 e 3

Cód.: 8807





# Bordas

Abrasivos utilizados em máquinas polibordas

São três abrasivos diferentes: frontal ou face, bisote (chanfrado) e levigar ou pingadeira ou face oposta.

Os frontais diamantados resinoides são de 125 ou 150mm, em quatro modelos: com vírgula, fragmentado, colmeia e com amortecedor.

O bisote tem a opção de ser com ou sem amortecedor, variando de acordo com a máquina.

O levigar é de 100 ou 150mm, com vírgula ou boschinho.

M3 - Massa Escura: Até o grão 400, para corte

M5 - Massa Branca: Grãos mais finos, a partir do grão 600, para não correr o risco de manchar a pedra

Saiba mais em:

<https://youtu.be/A8uc4JqOKmw>



## Frontal com Vírgula

125 ou 150mm

Granulometria: 60, 120, 220, 320, 400, 600, 800, 1200, 1500 e 3800

Cód.: 2401 a 2405, 2413 a 2416, 2436 a 2440, 2452 a 5471.

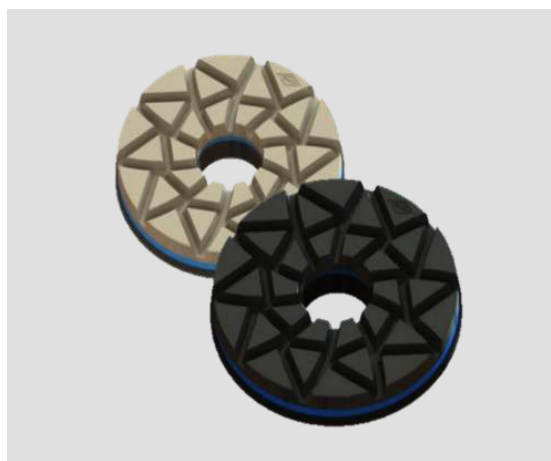


## Frontal Metálico

125mm

Granulometria: F0, F1 e F2

Cód.: 8906, 8903, 8904.



## Frontal Fragmentado

Granulometria: 60, 120, 220, 320, 400, 600, 800, 1200, 1500 e 3800

Cód.: 2567 a 2596, 2604 a 2607.





### Frontal Colmeia

125 e 150mm  
Granulometria: 60, 120, 220, 320, 400,  
600, 800, 1200, 1500 e 3800  
Cód.: 2642 a 2647, 2650, 2652 a 2662



### Borda 150 com amortecedor

150mm  
Granulometria: 60, 120, 220, 320, 400,  
600, 800, 1200, 1500 e 3800  
Cód.: 2680 a 2691





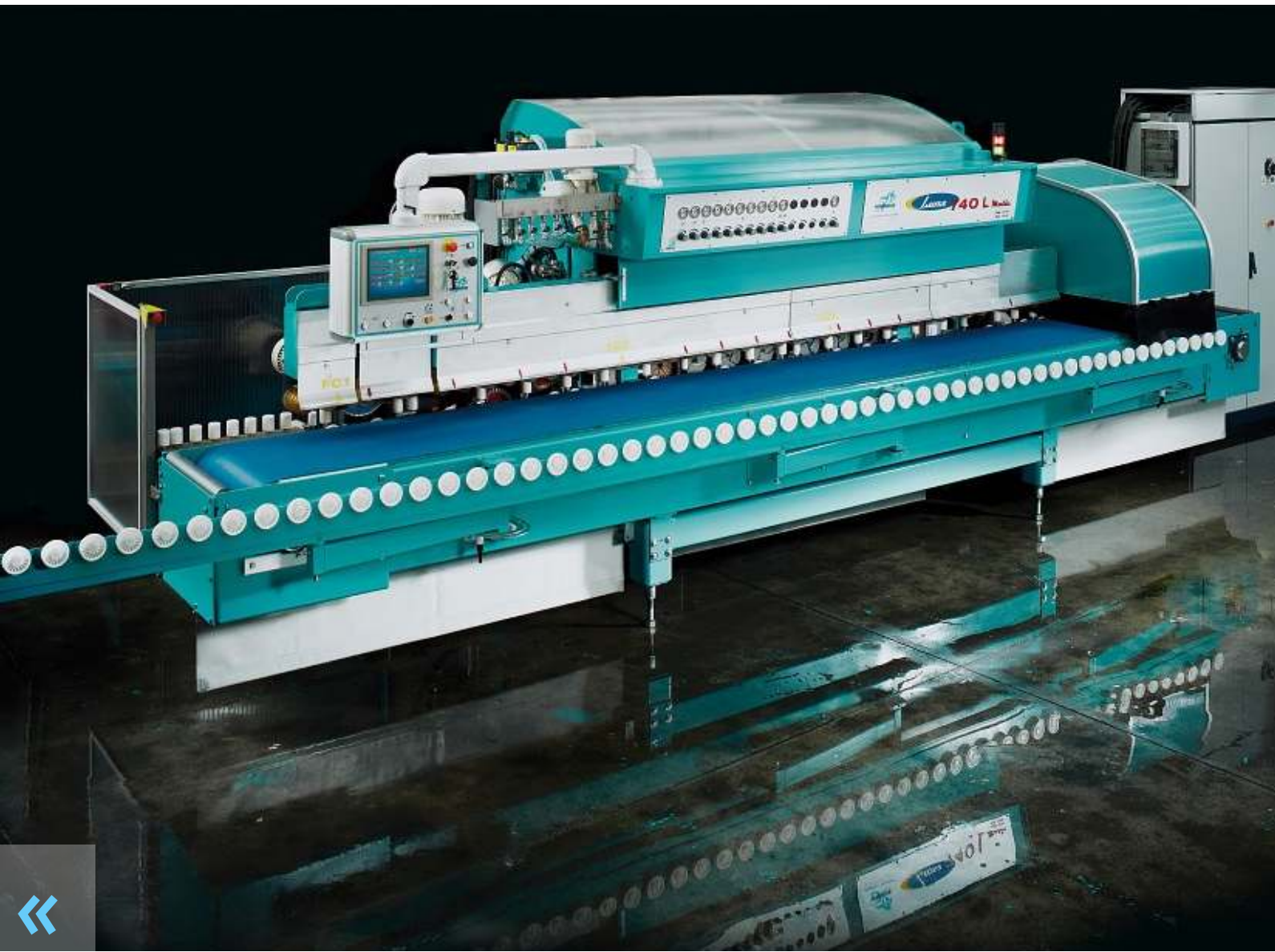
### Bisote Metálico

125mm  
Granulometria: B1  
Cód.: 8902.



### Bisote diamantado

125mm, com ou sem amortecedor  
Granulometria: 120, 220, 320, 400, 600,  
800 e 1200  
Cód.: 2406 a 2412, 2621 a 2626, 2641.





### **Bisote com furo de 2"**

Sem amortecedor  
Granulometria: 60, 120, 220, 320, 400,  
600, 800, 1200, 1500 e 3800  
Cód.: 2426 a 2435.



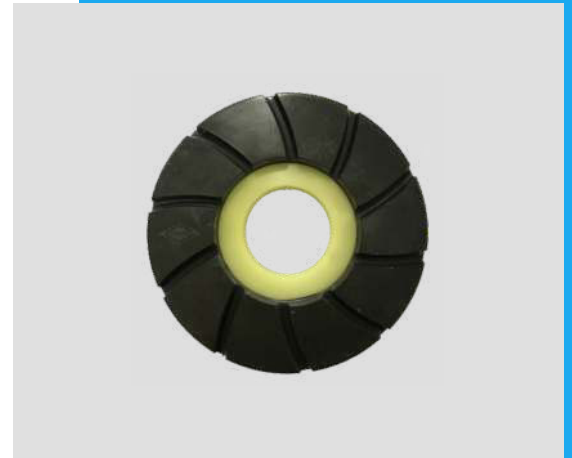
### **Pingadeira metálico**

100mm  
Granulometria: P1  
Cód.: 8901.



### **Boschinho**

100mm, indicado para máquinas Açoart  
Granulometria: 60, 120, 220, 320, 400,  
600, 800, 1200 e 1500  
Cód.: 2417 a 2425, 2477 a 2485.



### **Levigar ou face oposta**

150mm, indicado para máquinas Rexfort  
Granulometria: 120, 220, 320, 400, 600 e  
800  
Cód.: 2601 a 2603, 2608, 2609.



# Boca de Pia

Abrasivos utilizados em máquinas para dar acabamento na boca da pia

São dois abrasivos: metálico e diamantado resinoide

Os diamantados resinoides mudam de cor de acordo com a granulometria:

#60 - preto

#120 - vermelho

#220 - azul

#400 - verde

#600 - cinza

#800 - amarelo

#1500 - branco



## Metálico Fragmentado

Granulometria: 60 e 120  
Cód.: 8991, 8992.



## Diamantado Resinoide

Granulometria: 60, 120, 220, 400, 600, 800 e 1500

Cód.: 2486 a 2493, 2504 a 2512



## Diamantado Resinoide

Cores por granulometria









## Metálico

80mm  
Granulometria: 60 e 120  
Cód.: 1911, 1912.

# Rebaixo Italiano

Abrasivos utilizados em máquinas para fazer rebaixo italiano em pedras naturais

São dois abrasivos: metálico e diamantado resinoide

Disponíveis nos diâmetros de 80 e 100mm  
Os abrasivos diamantados resinoides podem ter a rosca interna ou não, de acordo com a preferência da máquina.



## Metálico

100mm  
Granulometria: 60 e 120  
Cód.: 1913, 1914



## Diamantado Resinoide

80 ou 100mm  
Granulometria: 120, 220, 400, 800, 1200,  
1500, 3800  
Cód.: 2628 a 2633, 2672 a 2679







# Serras

Discos de corte para pedras naturais.

São diversos diâmetros para se adequar a qualquer serviço.

110mm indicados para máquinas manuais, ou Makita.

300mm indicados para corte de cerâmica ou 45°.

350mm indicados para corte de pedras naturais em máquinas grandes, opção de serra silenciosa ou normal.

350mm contínua é indicada para qualquer tipo de pedra, o nível de ruído está entre a silenciosa e a normal.



**300mm Contínua**

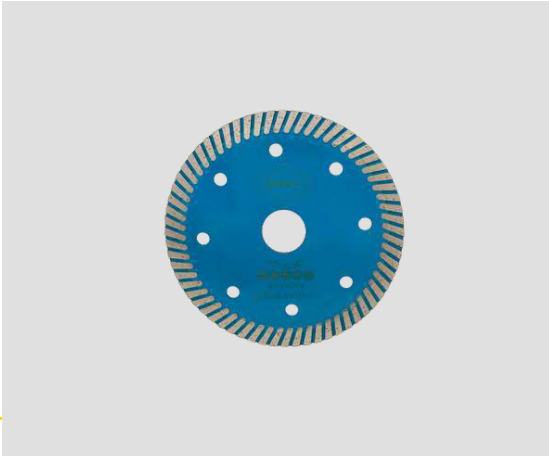
Cód.: 8020



**350mm Contínua**

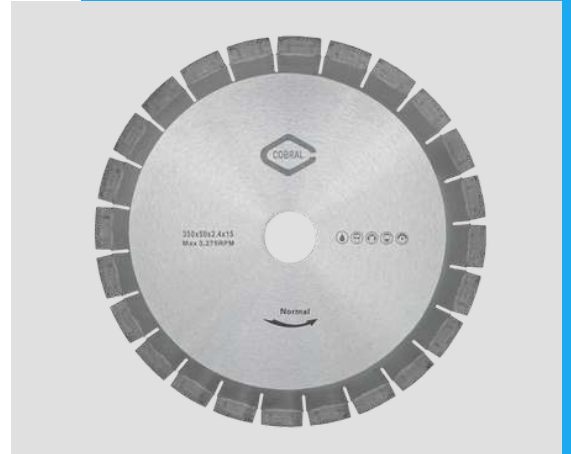
Cód.: 8024





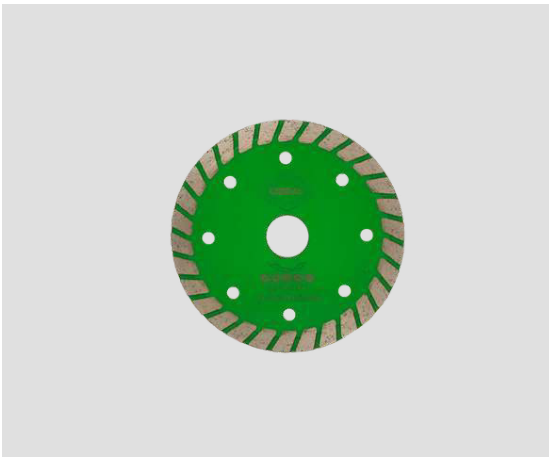
### 110mm Premium

Cód.: 8021



### 350mm Normal

Cód.: 8015



### 110mm Tipo 1

Cód.: 8022



### 350mm Silenciosa

Cód.: 8016



### 110mm Tipo 2

Cód.: 8023



# Chapas

## Granitos e Quartzitos

Abrasivos utilizados em máquinas politrizes automáticas e semi automáticas de chapas. Para polimento de granito e quartzito é mais indicado o formato Tijolinho.

São quatro tipos de abrasivos: metálico, magnésiano, diamantado resinoide e lustro

Os diamantados resinoides possuem seis ligas e duas alturas.

20mm - HD, M3, M5 e M7

30mm - HD Extra, M3 Extra, MD e SD

HD/HD Extra - Massa dura

M3/M3 Extra - Massa média

MD - Massa média

M5 - Massa branca

M7 - Massa macia

SD - Massa macia

Saiba mais em:

<https://youtu.be/p5ODVclsr8M>



### Coroa Metálica

Granulometria: 24, 36 e 40

Cód.: 8420 a 8422



### Tijolinho Metálico

Granulometria: 30, 40, 60, 80, 120, 150, 170, 220, 1ª posição, 2ª posição

Cód.: 8401 a 8413

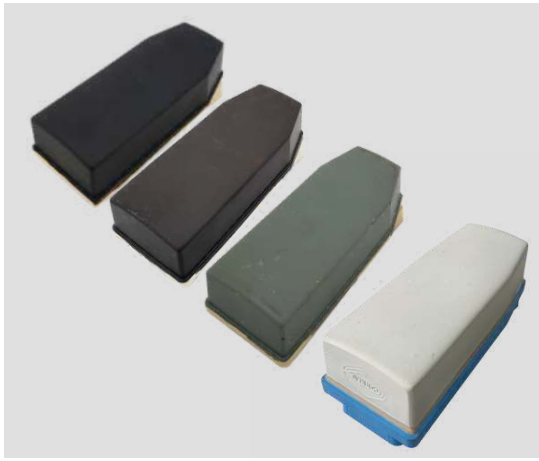


### Tijolinho Magnésiano

Granulometria: 16, 20, 24, 30, 36, 46, 60, 80, 120, 180, 220, 280, 320, 400, 500, 600, 800, 1200, TR

Cód.: 3501 a 3520





## Tijolinho Resinoide

Altura: 30mm

Granulometria: 60, 80, 120, 150, 220, 320,  
400, 600, 800, 1200, 1500, 3000, 6000,  
8000 e 12000

Cód.: 2059 a 2070, 2098 a 2115

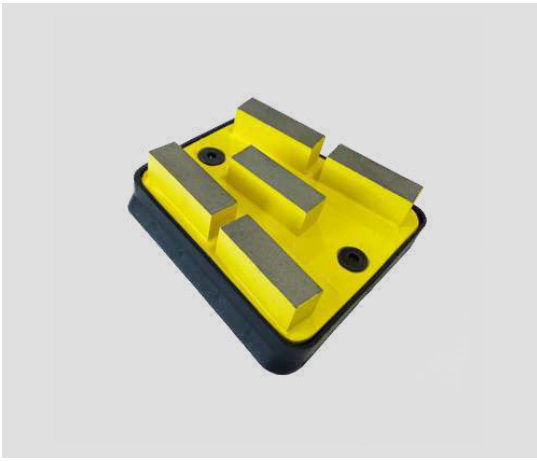


## Tijolinho Lustro

Granulometria: preto e marmolux

Cód.: 7504, 7509





### Frankfurt Metálico

Granulometria: 36, 80, 120, 220, 400  
Cód.: 8520a 8526



### Frankfurt Magnesiano

Ligas: S e HD  
Granulometria: 24, 36, 46, 60, 80, 120, 180,  
220, 320, TR  
Cód.: 3701 a 3718





## Frankfurt Resinoide

Ligas: HD, M5, MD, M10 e SD  
Granulometria: 60, 80, 120, 150, 220, 320,  
400, 600, 800, 1200, 1500, 3800, 6000,  
8000, 12000

Cód.: 2201 a 2226, 2240 a 2252

# Chapas Mármores

Abrasivos utilizados em máquinas politrizes automáticas e semi automáticas de chapas. O formato Frankfurt é mais indicado para polimento de mármore e também é usado para piso.

São cinco tipos de abrasivos: metálico, magnésiano, diamantado resinoide, resinado e lustro.

Os magnesianos possuem duas ligas:

HD - Massa dura

S - Massa macia

Os diamantados resinoides possuem cinco ligas:

HD - Massa dura

M5 - Massa escura

MD - Massa média

M10 - Massa macia

SD - Massa macia

Saiba mais em:

<https://youtu.be/P3DwwXwnFYk>



## Frankfurt Resinado

Granulometria: 120, 320, 400, 600, 800

Cód.: 4207 a 4214



## Frankfurt Lustro

Granulometria: preto, marmolux e Fap10

Cód.: 7701 a 7703



# Pisos

Lapidação e restauração



Abrasivos para lapidação de pisos de concreto e restauração de pisos de mármore e granito  
Para a lapidação de pisos cimentícios recomendamos a lixa Antares. O valor é superior à lixa flexível porém sua durabilidade é bem maior e o polimento fica mais uniforme. Indicamos que faça o polimento a seco.  
Para a restauração de pisos de mármore e granito indicamos a lixa Cronos, com polimento a úmido.  
É possível também fazer o polimento com coroa de rosca ou com abrasivos Frankfurt

Os insertos são fabricados em três encaixes: gaveta ou LVS, Lavina e Husqvarna e em três ligas:

HD - Liga Dura

SD - Liga macia

HDS - Liga de alta resistência

Saiba mais em: <https://youtu.be/waWLHFQfwbq>



## Inserto Metálico

Granulometria: 16, 24, 36, 60, 120, 220

Cód.: 1201 a 1243, 1268 a 1287



## Lixa Antares

80 ou 100mm com velcro

Ligas: HD e SD

Granulometria: 30, 50, 100, 200, 400,

600, 800, 1500, 3800

Cód.: 2731 a 2749, 2754 a 2805, 2939 a 2955





### Lixa Cronos

100mm com velcro

Ligas: HD e SD

Granulometria: 30, 50, 100, 200, 400, 600,  
800, 1500, 3800

Cód.: 2858 a 2878



### Coroa de Rosca

100mm

Granulometria: 0, 1, 120, 2, 3, 4, 5

Cód.: 3051 a 3057



### Lustro Buff

100mm, só para mármore e granitos

Granulometria: preto e branco

Cód.: 7015 e 7016



### Lustro Coroa

1100mm

Granulometria: preto e marmolux

Cód.: 7301 e 7302





# Escovas

Escovas abrasivas em diferentes formatos para serem utilizadas em máquinas politrizes automáticas, semi automáticas, manuais, polibordas ou no piso.

Para dar acabamento escovado na pedra natural

As cerdas diamantadas (amarelas) tem maior poder de corte enquanto as de SIC (cinzas) são usadas no acabamento, nos grãos mais finos.

Saiba mais em:

<https://youtu.be/SlgmZXlu9N0>



## Tijolinho

Sic ou Diamantada

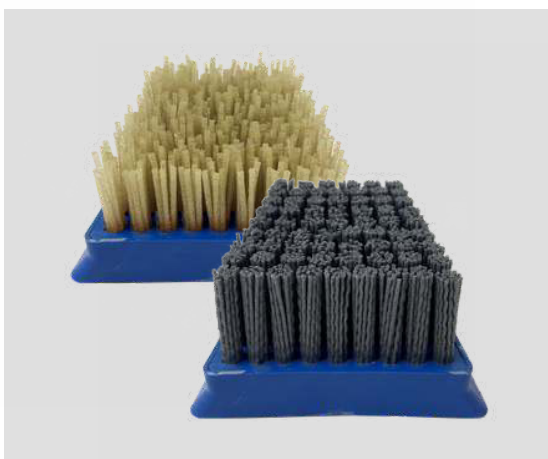
Granulometria: 36, 46, 60, 80, 120, 220, 320, 400, 600, 800, 1200, 1500

Cód.: 8201 a 8208, 8217 a 8224, 8251 a 8254.



## Tira Produto

Cód.: 8249



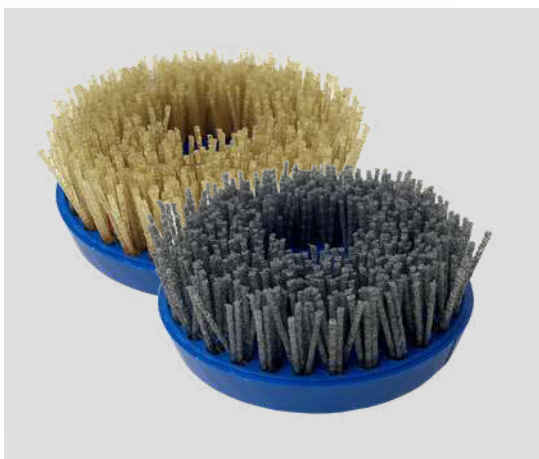
## Frankfurt

Sic ou Diamantada

Granulometria: 36, 46, 60, 80, 120, 220, 320, 400, 600

Cód.: 8209 a 8211, 8225 a 8233





### Redonda 125mm

Sic ou Diamantada

Granulometria: 24, 36, 46, 60, 80, 120, 220, 320, 400

Cód.: 2059 a 2070, 2098 a 2115



### Redonda 100mm

Sic ou Diamantada

Granulometria: 24, 36, 46, 60, 80, 120, 220, 320, 400, 600, 800, 1200

Cód.: 8235 a 8242, 8270 a 8273, 8280 a 8282





# Líquidos

Líquidos para impermeabilização e revitalização de pedras naturais ou cimentícios.

Se preocupando no conforto dos clientes, a Cobral desenvolveu uma série de líquidos de fácil aplicação com um pano limpo ou estopa, basta fazer movimentos verticais ou horizontais, para o melhor arrasto do produto na superfície, com exceção do Certrix que foi idealizado para máquinas enceratrizes no final do polimento de chapas e do Cobraldur, endurecedor de concreto à base de nano lítio para aplicação com pulverizador ou mop. Importante ressaltar que em alguns líquidos como Impercob e Nero Brill é preciso esperar 24h para garantir a eficácia do produto. Leia sempre as instruções do rótulo.

Saiba mais em: <https://youtu.be/G19E934Ye68> e <https://youtu.be/GsfEE8bTYOc>



## Impercob

Impermeabilizante  
Embalagens: 1L, 5L, 20L e 200L  
Cód.: 5005 a 5008, 5045



## Revit Incolor

Revitalizante incolor  
Embalagens: 1L, 5L, 20L e 200L  
Cód.: 5009 a 5012





## Revit Preto

Revitalizante preto  
Embalagens: 1L, 5L, 20L e 200L  
Cód.: 5013 a 5016



## Nero Brill

Revitalizante preto intenso  
Embalagens: 1L, 5L, 20L e 200L  
Cód.: 5017 a 5020



## Bordalux Incolor

Revitalizante incolor para bordas  
Embalagem: 1L  
Cód.: 5056



## Bordalux Preto

Revitalizante preto para bordas  
Embalagem: 1L  
Cód.: 5055





## Certrix

Revitalizador incolor para enceratriz  
Embalagens: 1L, 5L, 20L e 200L  
Cód.: 5029 a 5032

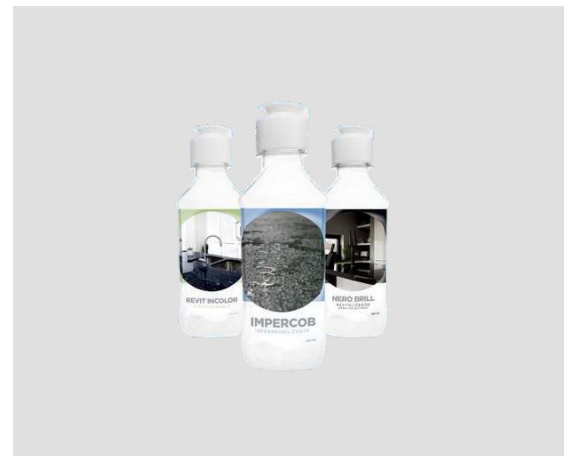


## Cobraldur

Endurecedor de concreto com nano-lítio  
Embalagens: 20L e 200L  
Cód.: 5021 a 5025

### Aplicação dos líquidos da Cobral:

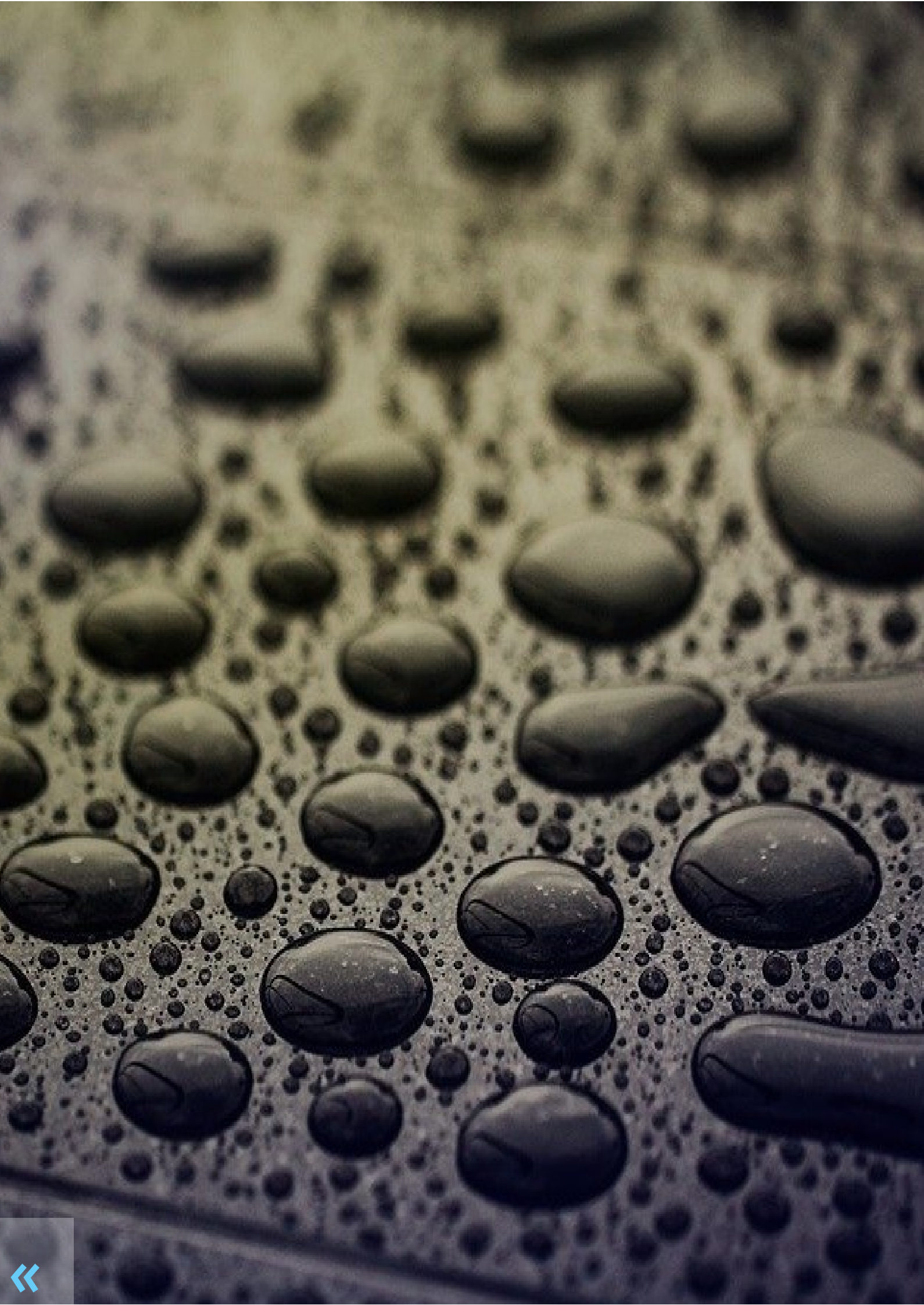
1. Aplique uma quantidade que cubra toda a superfície que deve estar limpa e seca
2. Com um pano seco e macio, faça movimentos horizontais/verticais
3. Repita o movimento até a absorção completa do produto
4. Aguarde até a absorção completa do produto
5. Se necessário, retire o excesso repetindo o passo 2



## Cobral Home

Embalagem de 250ml de Impercob, Revit incolor e Nero Brill  
Pedido mínimo: 100 frascos  
Cód.: 5050 a 5052





# Pós



Pós para esfoliação e recuperação do brilho em pisos de porcelanato, mármore, granito, acetinados e esmaltados. Corrigem imperfeições como: manchas, riscos, pequenos desgastes. Além de recuperar o piso e intensificar o brilho.

Os pós desenvolvidos pela Cobral são para utilização em máquinas polidoras, com no mínimo 60Kg de peso e feltro polidor. Para um acabamento perfeito recomendamos a utilização do Cerilox Esfoliante e então a finalização com Cerilox Brilho.

Rendem aproximadamente 80m<sup>2</sup>, depende do nível de desgaste do piso

Leia sempre as instruções do rótulo.



## Cerilox Esfoliante

Pó esfoliante para piso  
Embalagem: 1Kg  
Cód.: 6030



## Cerilox Brilho

Pó de brilho para piso  
Embalagem: 1Kg  
Cód.: 6031



## NOVIDADE PARA ESFOLIAÇÃO E POLIMENTO DE PISOS!

### Modo de uso do CERIOLOX ESFOLIANTE e CERIOLOX BRILHO:

**Atenção:** Para dar o acabamento perfeito e brilhante, faz-se necessário o uso do CERIOLOX BRILHO após o uso do CERIOLOX ESFOLIANTE.

- Aplique de uma a duas tampas do produto no piso (média de 2 m<sup>2</sup> por medida).
- Borrife água ao pó, chegando a uma consistência de creme.
- Passe a máquina de polir com o feltro polidor no local por aproximadamente 20 vezes, sempre com movimentos circulares.
- Vá adicionando água sem deixar o pó secar totalmente e continue o processo até que o produto "suma". A superfície deve estar uniforme, sem manchas e riscos.
- Repita a operação caso necessário.
- Aguarde em média 10 minutos até o que o piso fique totalmente frio.
- Após esse procedimento, faça a limpeza do material com água e detergente neutro.





# Acessórios

Acessórios para facilitar o uso dos abrasivos nas máquinas

A chave gancho e o suporte frankfurt são em plástico

Os pratinhos são em metal, com roscas diferentes para se adaptarem às máquinas:

M14 - Açoart

M16 - Rexfort/Hedel

M30 - Coch/Comandulli/Dalpan

O pratinho de velcro é com rosca M14



## Chave Gancho

125 ou 150mm  
Cód.: 2513, 2741



## Suporte Frankfurt

Plástico  
Cód.: 3717



## Pratinho

100 ou 125mm  
Roscas: M14, M16, M30, sem rosca  
Cód.: 8602 a 8608, 8612





## Pratinho de Velcro

110mm  
Cód.: 8601



## Brocas

Para granitos ou ultracompactos  
Diâmetros: 6, 8, 10, 12, 15, 20, 25, 30, 32,  
35, 40, 50, 60, 70, 80, 100, 120, 150mm e  
escariadora

Cód.: 1000 a 1025



## Gaveta

Metal  
Cód.: 1290



## Sargento

Metal  
Cód.: 1026



# Clique aqui e encontre o representante mais próximo

Clique aqui e entre em contato pelo Whats App



## **Matriz**

Atendimento:

(11) 4736-8888

(11) 99602-3391 - WhatsApp

cobral@cobral.com.br

Localização:

Rua Catarina Carrera Marcatto, 1011  
Cezar de Souza, Mogi das Cruzes - SP  
CEP: 08820-150

## **Filial Vitória**

Atendimento:

(27) 3300-6664

(11) 99602-3391 - WhatsApp

cobral@cobral.com.br

Localização:

Rua Londrina, 103  
Jardim do Limoeiro, Serra - ES  
CEP: 29164-123

## **Filial Cachoeiro**

Atendimento:

(28) 3518-6333

(11) 99602-3391 - WhatsApp

cobral@cobral.com.br

Localização:

Rodovia ES 289. km 01, s/n  
Atílio Vivacqua - ES  
CEP: 29490-000