

## Recomendações e Procedimentos de Manutenção para Pisos Resistentes de uso Comercial



# Placas de Vinil Composto - VCT

Standard EXCELON®: | MultiColor™ | Imperial® Texture | RAVE®

As placas de vinil composto da Armstrong® são revestidas com uma cera de acabamento de Fábrica (Fast Start Finish Factory). Felizmente, o acabamento Fast Start de manutenção inicial, torna mais fácil, rápido e não requer a remoção após a instalação. Ele suporta todas as ceras comerciais. Reduzindo a necessidade de remoção para aplicação de cera acrílica. As placas de vinil composto da Armstrong® exigem ceras acrílicas para a proteção, facilidade de manutenção e aparência atraente geral.

## Para Melhores Resultados

Quando efetuar a manutenção molhada, use sempre os sinalizadores de segurança apropriados e proíba o tráfego no local até que o piso esteja completamente seco.

Na lavagem do piso, use máquinas de lavar para remover resíduos de cera e de sujeira e mantenha por quatro dias secando. Isso é para evitar que a HUMIDADE interfira na cola ou nos tratamentos de juntas

O Uso de removedores agressivos ou sistemas de limpeza como MOP-ON/MOP-OFF, NO-SCRUB e produtos sem enxaguamento, NÃO SÃO RECOMENDADOS em pisos que tenham menos de dois anos de idade, pois pode afetar a cola adesiva.

Não use quantidades excessivas de líquido durante a manutenção.

Não use discos de limpeza marrom ou preto nas lavadoras, ou escovas de cerdas equivalentes ou escovas altamente abrasivas num revestimento resiliente Armstrong.

Se for necessário mover equipamentos mais pesados com ou sem carrinhos, o piso deve ser protegido com uma madeira compensada, ou outra subsuperfície. Em caso de obra ou outro trabalho no local, considere o uso de uma capa protetora tão simples como plásticos grossos ou papel kraft não tingido, para proteger contra novo dano no pavimento.

## A. Manutenção inicial - logo após a instalação



1. Retire todo o pó com vassoura ou MOP SECO e passe aspirador de pó para eliminar toda a sujeira ou pó solto.



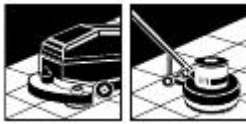
2. ELIMINE TODO O RESÍDUO DE COLA SECO COM UM PANO BRANCO, LIMPO e humedecido com álcool mineral, seguindo atentamente as advertências da embalagem.



3. Molhe o pano ou MOP com uma solução de detergente neutro apropriado e diluída na proporção indicada pelo fabricante do produto.

4. Aplique quantidades mínimas do produto no piso esfregando com o dispositivo MOP ou pano, e logo em seguida seque a superfície com pano macio e limpo deixando o local aberto para evaporar toda a humidade do piso e ambiente.

## A. Manutenção Inicial e Preparação para Tráfego Comercial



1. Esfregue o piso com uma máquina e uma solução neutra, devidamente diluída. UTILIZE UM DISCO DE LAVAGEM MÉDIO (3M AZUL/VERDE OU EQUIVALENTE) OU ESCOVAS EQUIVALENTES. SE O PISO ESTIVER MUITO SUJO OU RISCADO, VOCÊ PODE REMOVÊ-LO UTILIZANDO O MESMO PROCEDIMENTO MAS SUBSTITUA A SOLUÇÃO POR UMA SOLUÇÃO APROPRIADA PARA LIMPEZA PESADA.

NOTA: Não se recomenda o uso dos removedores mop-on/ mop-off, no-scrub e o no-rinse (sem- enxague) nos pisos que possuem menos de dois anos porque podem afetar a cola.



2. ENXAGUE A FUNDO TODO O PISO COM ÁGUA LIMPA. Remova o enxague com água e deixe que se seque completamente.



3. APLIQUE DE 3-5 CAMADAS DE CERA ACRÍLICA DE ALTA QUALIDADE PARA PISOS COMERCIAIS. EM ÁREAS ONDE OS PISOS ESTEJAM EXPOSTOS A TRÁFICO PESADO OU AGENTES QUÍMICOS, É RECOMENDÁVEL A APLICAÇÃO DE SELADORES RESISTENTES A MANCHAS ANTES DA APLICAÇÃO DA CERA DE ALTO BRILHO.

## B. Manutenção Diária



1. Utilizando um MOP SECO, retire toda sujeira do local e aspire o piso diariamente para remover todo pó, areia, terra ou partículas que possam danificar o piso ou grudarem na SUPERFÍCIE.



2. SECAR IMEDIATAMENTE QUALQUER DERRAMAMENTO DE LÍQUIDOS NO PISO.

3. DEVE-SE LIMPAR O PISO COM UM MOP HÚMIDO REGULARMENTE/ DIARIAMENTE, DEPENDENDO DO TRÁFICO E DOS NÍVEIS DE SUJEIRA E ESPAÇO. Use PARA ISSO um detergente NEUTRO diluído conforme o fabricante



## C. Manutenção Periódica



1. Quando for necessário, esfregue o piso usando uma máquina com um detergente neutro apropriadamente diluído. USE DISCOS PARA ESFREGAR (VERMELHO PARA UMA LAVAGEM RÁPIDA, AZUL/VERDE PARA UMA LAVAGEM PROFUNDA) OU USE AS ESCOVAS EQUIVALENTES.



2. ENXAGUE BEM TODO O PISO COM ÁGUA LIMPA E DEIXE QUE SEQUE COMPLETAMENTE.

3. Recomendase o uso de ceras restauradoras de brilho para recuperar o brilho e eliminar manchas. Alguns detergentes para limpeza já acompanham cera em sua formulação.

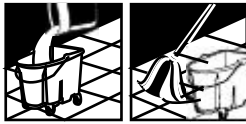


4. Se necessário, aplique uma nova camada de cera neste momento, apenas uma demão já é o suficiente para recuperar a espessura da cera perdida com limpezas anteriores e aumentar a vida útil da cera evitando assim uma nova re-aplicação.



## D. Removendo e Aplicando Ceras Acrílicas

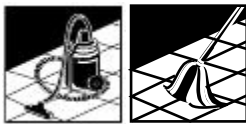
**NOTA:** Não se recomenda o uso dos removedores mop-on/mop-off, no-scrub e o no-rinse (sem-enxague) nos pisos que possuem menos de dois anos porque podem afetar a cola.



1. MISTURE O REMOVEDOR DE CERA NA DILUIÇÃO RECOMENDADA, dependendo do acúmulo de cera no piso. Isole as áreas que vão ser aplicadas o removedor. Aplique o removedor no piso, uniformemente, com quantidades abundantes de solução com um MOP Líquido. Deixe a solução removedora agindo no piso durante o tempo recomendado pelo fabricante. Mantenha as áreas sempre molhadas. E molhe de novo se necessário.



2. LAVE O PISO COM UMA MÁQUINA LAVADORA DE PISOS (300 RPM OU MENOS) E UM DISCO PARA ESFREGAR (3M AZUL OU SIMILAR) OU ESCOVAS EQUIVALENTES PARA REMOVER A CAMADA DE CERA. Não deixe que a solução removedora se seque no piso.



3. Se sua lavadora não possuir aspiração, remova a água suja com um aspirador de Líquidos para não ficar resíduos de cera ou removedor.



Conselho: Aplique um pouco de água limpa no piso e aspire novamente, isso ajudará numa eliminação mais completa do produto removedor.



4. ENXAGUE BEM TODO O PISO COM ÁGUA LIMPA E DEIXE QUE SEQUE COMPLETAMENTE.

5. APLIQUE DE 3-5 CAMADAS DE CERA ACRÍLICA DE ALTA QUALIDADE PARA PISOS COMERCIAIS. EM ÁREAS ONDE OS PISOS ESTEJAM EXPOSTOS A TRÁFICO PESADO OU AGENTES QUÍMICOS, É RECOMENDÁVEL A APLICAÇÃO DE SELADORES RESISTENTES A MANCHAS ANTES DA APLICAÇÃO DA CERA DE ALTO BRILHO.

# EQUIPAMENTOS



## Máquina Automática para Pisos

Máquina autônoma de discos ÚNICOS OU MÚLTIPLOS PARA LIMPAR E SECAR O PISO, aplica a solução, esfrega e seca em uma só operação, deixando o piso limpo e seco. Disponível em vários tamanhos estas máquinas podem ser equipadas com discos ou escovas.



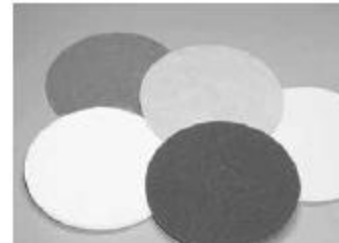
## Enceradeira para Pisos

MÁQUINA DE DISCO ÚNICO QUE pode ser equipada com discos ou escovas. Pode ser USADA PARA ESFREGAR, LUSTRAR OU NA REMOÇÃO DE CERA.



## Escovas para Máquinas de Pisos

Escova circular com cerdas de DIFERENTES DUREZAS e AGRESSIVIDADE. Dependendo se é usado para ESFREGAR, LUSTRAR OU REMOVER. As cerdas são de FIBRAS NATURAIS OU SINTÉTICAS, Impregnadas num disco de nylon. Sempre siga as recomendações do fabricante quando for escolher a ESCOVA E A DUREZA DAS CERDAS para a máquina de pisos.



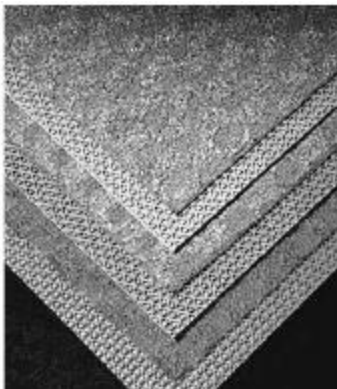
## Discos para Máquinas de Pisos

Discos de nylon, Poliéster OU FIBRA NATURAL COM ESPESSURA MÉDIA De 1 polegada. Cada disco possui vários tipos e tamanhos de FIBRAS ENTRELACADAS, ALGUMAS DAS quais podem ter partículas de areia grudadas na superfície da fibra.

A maciez da fibra determina o uso - menos áspera para lustrar, e com maior abrasão PARA ESFREGAR OU REMOVER. Os discos possuem um código de cor para designar o tipo de maciez ou agressividade. Cores claras indicam menos agressivas. Cores escuras indicam mais agressivas. Os fabricantes de discos em geral seguem a seguinte ordem:

- FIBRA NATURAL - Polir
- BRANCO - Polir
- BEGE - LUSTRAR
- VERMELHO - LUSTRAR COM AEROSOL E ESFREGAÇÃO RÁPIDA
- AZUL - (AGRESSIVO MÉDIO)
- VERDE - (AGRESSIVO MÉDIO)
- MARROM (ALTAMENTE AGRESSIVO)
- PRETO (EXTREMAMENTE AGRESSIVO)

**Amstrong não recomenda o uso de disco marrom ou preto em nenhum de seus pisos.**



## Capachos para as Entradas

Tapetes que se colocam nas entradas dos edifícios para remover a sujeira das solas dos sapatos. É recomendável que estes tapetes sejam grandes e que as pessoas dêem no mínimo 3 passos neles a fim de remover as partículas das solas dos sapatos para não retirar o brilho ou desgastar o piso ao longo do tempo.



## Lustradores de Alta Velocidade

Usualmente é um lustrador de DISCO ÚNICO QUE OPERA ENTRE 1.100 a 2.000 RPM. PERMITE Lustrar e brilhar rapidamente, reduzindo os custos de limpeza. Só deve ser operada por profissional qualificado em seu uso. SÓ DEVE SER USADA EM PISOS QUE JÁ ESTEJAM limpos e que tenham suficientes CAMADAS DE CERA. (3-5 CAMADAS) para prevenir o contato do disco ou escova com o piso em si.



## Lustradores de baixa Velocidade

Máquina desenhada para lustrar com AEROSOL (Spray) com velocidades de 300 a 1.100 RPM. (PARA MÁQUINAS NA FAIXA DE 1.100 A MAIS DE 2.000 RPM, veja Lustradores de Alta velocidade).



## Aspiradora de Líquidos

Um aspirador que recolhe Soluções aquosas. É muito Útil quando se esfrega ou se remove cera do piso.

O logo Armstrong® e EXCELON® estão registrados nos Estados Unidos e Canadá.

ArborArt®, ARTEFFECTS®, Companion Square®, Connection CORLON®, EarthCuts®, Imperial®, MEDINTECH®, Mystix®, NATURAL CREATIONS®, PERSPECTIVES®, POSSIBILITIES®, Stonetex®, Tandem® y TIMBERLINE® estão registradas somente nos Estados Unidos.

Todas as marcas comerciais são de propriedade da empresa de concessão de licenças AWI.

Maiores informações ou ajuda técnica sobre os produtos ARMSTRONG entre em contato com nosso departamento técnico no telefone:

(11) 9 9702 – 4822 – Rogério Barbosa

Ou contate um de nossos distribuidores autorizados

visite também nosso site: [Armstrong.com/flooring](http://Armstrong.com/flooring)