



Building tomorrow

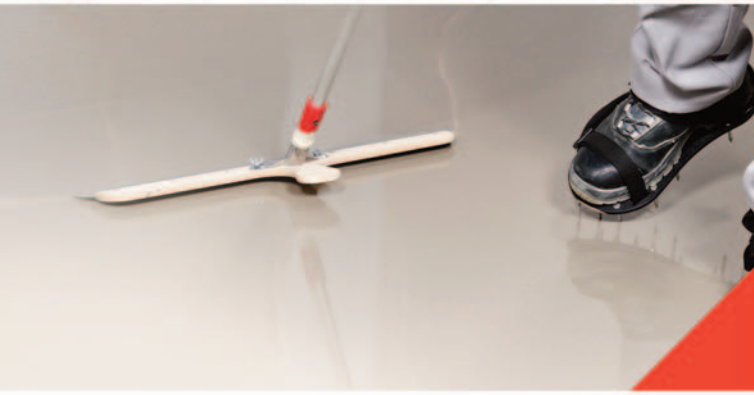









Tabela 2024

Pavimento Resiliente



| NOME | página | NOME | página | NOME | página |
|--|--------|--|--------|--|--------|
|  Primários e pontes de união | |  Cimentos especiais | |  Adesivos Pavimentos Resilientes | |
| ARDEX P 82 | 3 | ARDEX A 35 | 4 | WAKOL D3307 | 6 |
| ARDEX P 51 | 3 | ARDEX A 38 | 4 | ARDEX AF145 | 6 |
| ARDEX P4 READY | 3 | ARDEX A 38 MIX | 4 | WAKOL D3125 | 6 |
| ARDEX DPM 1C | 3 | ARIDO 35/38 | 4 | WAKOL D3360 | 6 |
| WAKOL D3080 | 3 | ADISOL PLUS | 4 | WAKOL MS230 | 6 |
| ARISIL | 3 | ARDEX A18 | 4 | WAKOL PU270 | 6 |
| ARDEX PU 30 | 3 | | | WAKOL DL3365 | 6 |
| | |  Cimentos autonivelantes | | WAKOL MS550 | 6 |
|  Argamassas de reparação | | ARDEX K 55 | 5 | WAKOL MS552 | 6 |
| ARDEX A46 | 3 | ARDEX K 14 | 5 | WAKOL D965 | 6 |
| ARDEX A45 | 3 | ARDEX K 14 MIX | 5 | WAKOL D3210 | 6 |
| ARDEX FIX | 3 | NIVELCEM PLUS | 5 | ARDEX AF480 | 6 |
| | | ARDITEX NA | 5 | WAKOL PU272 | 6 |
|  Argamassas para renovação de paredes e fachadas | | ARDEX K 301 | 5 | | |
| ARDEX A 828 LEMON | 4 | ARDEX TP 50 | 5 |  Produtos Auxiliares | |
| ARDEX R1 | 4 | ADICEM FLOW | 5 | WAKOL PS205 | 7 |
| ARDEX R4 | 4 | | | WAKOL TR 5960 | 7 |



Adesivos para pavimentos resilientes

Primários e pontes de união

2024



| PRODUTO | Código Artigo | DEFINIÇÃO | CONSUMOS APROXIMADOS | EMBALAGEM (kg/u.) | PALETE (kg/u.) | €/kg | €/Embalagem |
|-----------------------|----------------|---|---|---|----------------|--------------|---------------|
| ARDEX P 82 | 59200 | Primário bicomponente e ponte de aderência. Sem solventes. Ideal como primário em todo o tipo de suporte com porosidade nula, liso e impermeável. Interior. | 100-200 g/m ² | Kit 3+3 u. Caixa 2 kits Mínimo 1 caixa | 432 | 19,89 | 119,34 |
| ARDEX P 51 | 50502 | Primário para a selagem de todo o tipo de suportes porosos. Evita a subida de bolhas de ar em pavimentos e a desidratação de argamassas em pavimentos. Sem solventes. Interior-exterior. | 20-300 g/m ² | 10 | 330 | 12,04 | 120,40 |
| | 50503 | | | | | | |
| ARDEX P4 READY | 39009 | Primário e ponte de união monocomponente. Sem solventes. Utilização em suportes porosos e não porosos. Interior-Exterior. EC1, muito baixo nível de emissões. | 100-500 g/m ² | 8 | 512 | 16,07 | 128,56 |
| ARDEX DPM 1C | 8005642 | Primário. Bloqueador da humidade por capilaridade com posterior aplicação de argamassas autonivelantes Ardex. Barreira de vapor. Pode-se aplicar sobre suportes que contenham até 98% de HR. Uma única camada. Certificado UNE EN 1504-2. | 600 g/m ² | 15 | 360 | 27,03 | 405,45 |
| WAKOL D3080 | 35888 | Primário em dispersão para isolamento de humidade residual elevada em betonilhas de cimento sem aquecimento radiante, até um máximo de 5 % CM (com aquecimento radiante até um máx. de 3 % CM) antes da aplicação de cimentos autonivelantes ARDEX em interiores. EC1Plus muito baixas emissões. | 160-195 g/m ² | 11 | 660 | 19,28 | 212,08 |
| ARISIL | 19771 | Areia de sílica de 0,7 mm. Ideal para saturação de primários epóxi. *Consumo aproximado para atingir a saturação de uma resina epóxi. | 3 kg/m ² * | 25 | 1250 | 0,71 | 17,75 |
| ARDEX PU 30 | 22390 | Primário de poliuretano monocomponente, consolidante de suportes. EC1Plus muito baixo nível de emissões. | 100-300 g/cm ² (depende da aplicação) | 11 | 660 | 27,34 | 300,74 |

Argamassas de Reparação

2024



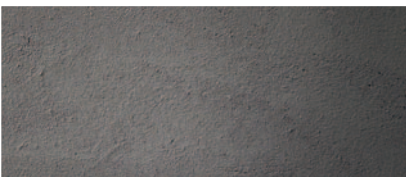
| PRODUTO | Código Artigo | DEFINIÇÃO | CONSUMOS APROXIMADOS | EMBALAGEM (kg/u.) | PALETE (kg/u.) | €/kg | €/Embalagem |
|------------------|---------------|---|---------------------------|--------------------------------------|----------------|-------------|---------------|
| ARDEX A46 | 50500 | Argamassa muito fina de endurecimento muito rápido para a reparação de betão e argamassas (reparações de cantos de escadas, pilares, varandas e enchimento de todos os tipos de orifícios). Exterior e interior. Certificado EN 13813: CT C20 F5. Com efeito ARDURAPID® Plus. EC1Plus muito baixo nível de emissões. | 1,4 kg/m ² /mm | 25 | 1125 | 2,65 | 66,25 |
| ARDEX A45 | 50499 | Argamassa muito fina de endurecimento muito rápido para reparação de betão e argamassas (conserto de cantos de escadas, pilares, varandas e preenchimento de todo tipo de buracos). Secagem em 45 min. Interior. Certificado EN 13813: CT C40 F7. Efeito Ardurapid®. EC1 muito baixo nível de emissões. | 1,6 kg/m ² /mm | 25 | 1125 | 2,30 | 57,50 |
| ARDEX FIX | 50591 | Especial para preparação de todo tipo de suportes. Multiusos. Seca em 30 minutos. Atua também como primário. Interior. Certificado EN 13813: CT C20 F7. Com efeito Ardurapid®. | 1,15 kg/m ² | 5 Caix de 4 Ud VENTA MÍNIMA | 540 | 8,82 | 176,40 |



Argamassas para renovação de paredes e fachadas

2024

| PRODUTO | Código Artigo | DEFINIÇÃO | CONSUMOS APROXIMADOS | EMBALAGEM (kg/u.) | PALETE (kg/u.) | €/kg | €/Embalagem |
|--------------------------|---------------|---|---------------------------|------------------------------|----------------|--------------|---------------|
| ARDEX A 828 LEMON | 50560 | Pasta para preenchimento de juntas, podendo ser aplicada em qualquer espessura. Não greta nem fissura. Pode ser aplicada tanto para rebocos como para preenchimento, ou mesmo como pasta de aderência. Com cheiro a limão. Interior. | 1,0 kg/m ² /mm | 5 Caixa de 4 u. mínimo | 540 | 2,55 | 51,00 |
| | 50561 | Certificado EN 13963:4B. Comportamento ao fogo A1. EC1Plus muito baixo nível de emissões. | | 15 | 900 | 2,35 | 35,25 |
| ARDEX R1 | 53171 | Pasta fina de cor branca para a renovação de superfícies, preenchimento de fissuras, fendas e buracos. Adere sobre qualquer tipo de suporte. Interior. Com Efeito Ardurapid® . EC1Plus muito baixo nível de emissões. | 0,8 kg/m ² /mm | 25 | 1000 | 4,79 | 119,75 |
| ARDEX R4 | 23006 | Argamassa fina de cor branca para renovação de superfícies, preenchimento de fissuras, gretas e buracos em paredes e pavimentos. Adere sobre todo o tipo de superfícies. Seca em 60 minutos. Interior. Com Efeito Ardurapid®. EC1Plus muito baixo nível de emissões. | 1,1 kg/m ² /mm | 2,5 | 275 | 11,63 | 29,08 |



Cimentos Especiais

2024

| PRODUTO | Código Artigo | DEFINIÇÃO | CONSUMOS APROXIMADOS | EMBALAGEM (kg/u.) | PALETE (kg/u.) | €/kg | €/Embalagem |
|-----------------------|---------------|---|---|-------------------|----------------|-------------|--------------|
| ARDEX A 35 | 50497 | Cimento para a realização de betonilhas. Bombeável. Transitável após 3 horas e revestível após 24 horas. Interior. Con efeito Ardurapid®. Cumpre a norma EN 13813: CT C35 F6. Comportamento ao fogo A1(fl). EC1Plus muito baixo nível de emissões. | 310 kg/m ³ (Rel. mistura 1:5) | 25 | 1125 | 2,55 | 63,75 |
| ARDEX A 38 | 50498 | Cimento para a realização de betonilhas. Bombeável. Transitável após 4 horas, e revestível ao fim de 48 horas. Interior Exterior. Con efeito Ardurapid® Plus. Norma EN 13813: CT C40 F5. Comportamento ao fogo classe A1(fl). | Aprox. 310 kg/m ³ (Rel. mistura 1:5) | 25 | 1125 | 2,60 | 65,00 |
| ARDEX A 38 MIX | 51139 | Cimento pré-misturado com areia para a realização de betonilhas. Transitável ao final de 4 horas e revestível após 48 horas. Interior e Exterior. Com efeito Ardurapid® Plus. Certificado EN 13813:CT C40 F5. Comportamento ao fogo classe A1(FL). EC1Plus muito baixo nível de emissões. | 2,2 kg/m ² /mm | 25 | 1000 | 2,04 | 51,00 |
| ÁRIDO 35/38 | 20318 | Areia lavada de granulometria especialmente concebida para conseguir a máxima compactação e resistência à compressão. 0-8 mm. | Depende da uso | 30 | 1260 | 0,71 | 21,30 |
| ADISOL PLUS | 22773 | Cimento rápido para realização de betonilhas e enchimentos. Interior e Exterior. Cura rápida e resistência inicial. Colocação rápida em serviço, sendo transitável em 12 horas. Após 24 h pode-se colocar cerâmica, 2 dias para pedra natural e 4 para adesão de vinílico, alcatifa, etc. Conforme de acordo com EN13813: CT-C35-F5. | 2,5 kg/m ² /cm (Rel. mistura 1:7) | 25 | 1125 | 1,22 | 30,50 |
| ARDEX A18 | 37630 | Slurry ou emborro de união para a realização de betonilhas aderentes de ARDEX A35, ARDEX A38 ou ARDEX A38MIX. Monocomponente. Longo tempo aberto e elevado poder de adesão. EC1Plus muito baixo nível de emissões. | 1,5 kg/m ² (para uma demão de 1,5 mm) | 25 | 1125 | 1,84 | 46,00 |

Cimentos Autonivelantes

2024

| PRODUTO | Código Artigo | DEFINIÇÃO | CONSUMOS APROXIMADOS | EMBALAGEM (kg/u.) | PALETE (kg/u.) | €/kg | €/Embalagem |
|----------------------|----------------|---|----------------------------|---|----------------|-------------------------------|---------------|
| ARDEX K55 | 53118 | Argamassa autonivelante revestível após 2 horas. Aplicável até 10 mm de espessura. Interior. Efeito Ardurapid®. EC1 muito baixo nível de emissões. Certificado EN 13813: CT C35 F10. reação ao fogo A2f1S1. | 1,4 kg/m ² /mm | 20 | 1000 | 4,69 | 93,80 |
| ARDEX K14 | 50548 | Argamassa autonivelante. Pode ser pisada ao fim de 3 horas. Aplicável de 0 até 10 mm. Interior. Efecto Ardurapid®. Revestível ao final de 24 horas. Certificado EN 13813: CT C35 F10. EC1 muito baixo nível de emissões. | 1,5 kg/m ² /mm | 25 | 1125 | 1,84 | 46,00 |
| ARDEX K14 MIX | 50549 | Argamassas autonivelante para espessuras de 8 a 50 mm. Revestível após 24 horas. Sem fissuras. Interior. Efeito Ardurapid®. Certificado EN 13813: CT C30 F7. EC1 muito baixo nível de emissões. | 1,8 kg/m ² /mm | 25 | 1125 | 1,53 | 38,25 |
| NIVELCEM PLUS | 50469 | Pasta niveladora pode ser pisada após 3 h. Aplicável entre 3 e 15 mm. Interior. Certificado EN 13813: CT C20 F7. | 1,8 kg/m ² /mm | 25 | 1125 | 1,17 | 29,25 |
| ARDITEX NA | 50543 | | | Comp. A 20 | 1000 | 1,73 | 34,60 |
| | 50493 | Argamassa autonivelante bicomponente de elevada aderência sobre qualquer suporte. Flexível. Transitável ao final de 2 horas. Aplicável de 0 a 12 mm. Interior. Certificado EN 13813: CT C12 F4. Comportamento ao fogo A2f1S1. | 1,65 kg/m ² /mm | Comp. B 4,8 | 240 | 4,69 | 22,51 |
| | 8005896 | | | Preço do conjunto A+B | | 2,31 | 57,11 |
| ARDEX K 301 | 53145 | Argamassa autonivelante especial para exteriores. Espessura de 2 a 20 mm. e pode ser pisada ao fim de 3 horas. Certificado EN 13813: CT C30 F7 A22. | 1,6 kg/m ² /mm | 25 | 1000 | 2,55 | 63,75 |
| ARDEX TP50 | 59177 | Banda perimetral. Fita de espuma autoadesiva para evitar o efeito de ponte acústica em trabalhos de nivelção de suportes, ou em instalação de azulejos, cerâmicas, pedra natural, ou lajetas de betão. Assigura a ventilação e evita as pontes acústicas. | — | Rolo 25 m x 50 mm. (Espessura 5 mm) Caixa de 4 rolos | 72 Rolos | 81,60 €/Rolo | 326,40 |
| ADICEM FLOW | 23603 | Argamassa autonivelante para grandes superfícies à base de cimento. Para espessuras de 1 a 15 mm. Pisável ao final de 2-3 horas. Com apenas uma aplicação prepara a superfície para revestir. Não fissura em camadas até 15 mm. Bombeável. Utilização em interiores. Certificado EN 13813: CT C30 F7. EC1Plus muito baixo nível de emissões. | 1,6 kg/m ² /mm | 25 | 1125 | 1,41 | 35,25 |



Adesivos Pavimentos Resilientes

2024

| PRODUTO | Código Artigo | DEFINIÇÃO | CONSUMOS APROXIMADOS | EMBALAGEM (kg/u.) | PALETE (kg/u.) | €/kg | €/Embalagem |
|---|----------------|---|---|-------------------|----------------|--------------|---------------|
| WAKOL D3307 ARDEX AF 130 | 35867 | Adesivo em dispersão aquosa para revestimentos vinílicos. Isento de solventes e de odor neutro. Para colagem de revestimentos de PVC, CV e LVT sobre suportes absorventes em interiores. EC1Plus muito baixo nível de emissões. | 330-350 g/m ² | 14 | 616 | 5,04 | 70,56 |
| ARDEX AF 145 | 24998 | Adesivo extra em dispersão aquosa para revestimentos vinílicos. Isento de solventes e odor neutro. Para colagem de revestimentos de PVC homogêneo e heterogêneo em rolo ou placa. Adequado para colar materiais não porosos entre si. Colagem por adesão (também em húmido). EC1Plus muito baixo nível de emissões. | 250-350 g/m ² | 14 | 616 | 7,40 | 103,60 |
| WAKOL D3125 ARDEX AF 148 | 39324 | Adesivo em dispersão de adesão em húmido para a instalação de pavimentos de design de PVC, pavimentos homogêneos e heterogêneos de PVC em rolos e placas, pavimentos gravados quimicamente sobre suportes absorventes e não absorventes. WAKOL D 3125 cumpre a norma DIN EN ISO 22636. EC1Plus, muito baixo nível de emissões. | 190-220 g/m ² | 10 | 440 | 9,59 | 95,90 |
| WAKOL D3360 ARDEX AF 165 | 25689 | Adesivo universal em dispersão aquosa de colocação rápida em serviço. Especialmente adequado para para adesão em húmido ou semi-húmido. EC1Plus, muito baixo nível de emissões. | 250-550 g/m ² | 14 | 616 | 6,73 | 94,22 |
| WAKOL MS230 ARDEX AF 460 | 35307 | Adesivo monocomponente pronto a utilizar, sem solventes e sem água, para parqué, segundo DIN14293. Não precisa de primário e é fácil de aplicar. Rápido desenvolvimento da adesão. EC1Plus de nível muito baixo de emissões. | 800-1800 g/m ² | 18 | 792 | 7,25 | 130,50 |
| WAKOL PU270 ARDEX AF 495 | 41280 | Adesivo universal de poliuretano bicomponente para parquet, birracha, PVC... Grande força adesiva. Adequado para zonas de tráfego intenso. Isento de solventes e água. Apto para zonas permanentemente húmidas. Utilização em interiores e exteriores. | 350-700 g/m ² | 7,05 | 423 | 8,98 | 63,31 |
| WAKOL DL3365 ARDEX AF 2270 | 30098 | Adesivo em dispersão aquosa para vinilo condutivo. Sem solventes. Muito baixas emissões. Apto para revestimentos textéis ou flexíveis. Pode utilizar-se com alcatifa, linóleo e borracha sem necessidade de primário condutivo. EC1 muito baixo nível de emissões. | 250-550 g/m ² | 12 | 480 | 9,92 | 119,04 |
| WAKOL MS550 ARDEX AF 180 | 35279 | Adesivo à base de silanos modificados para fixação de PVC e borracha. Resistente à humidade (apto para uso em casas de banho e cozinhas). EC1Plus muito baixo nível de emissões. | 300-580 g/m ² | 7,5 | 540 | 13,77 | 103,28 |
| WAKOL MS552 | 35276 | Adesivo MS monocomponente, tixotrópico, para instalação de placas PVC (LVT), revestimentos homogêneos ou heterogêneos de PVC, revestimentos de CV, revestimentos de borracha, alcatifas perfuradas, revestimentos de linóleo, revestimentos de cortiça segundo DIN EN 655, tapetes, relva artificial, bem como as lâminas impermeáveis Wakol em paredes e pavimentos absorventes ou não absorventes, em interiores e exteriores. Resistente à água. Cumpra a norma DIN EN 14259. EC1Plus, emissões muito baixas. | 300-580 g/m ² | 7,5 | 540 | 15,37 | 115,28 |
| WAKOL D965 ARDEX AF 825 | 37061 | Fixador em dispersão para a colocação de placas autoportantes removíveis. EC1 muito baixo nível de emissões. | 80-100 g/m ² sobre soleras no absorventes, 120-150 g/m ² sobre soleras absorventes | 10 | 400 | 9,61 | 96,10 |
| WAKOL D3210 ARDEX AF 635 | 36074 | Adesivo de contacto, universal, em dispersão. Adesão por método de contacto sobre suportes absorventes, ou não absorventes, de revestimentos de PVC, linóleo, borracha, perfis... Permite a rectificação durante a instalação. EC1Plus, muito baixo nível de emissões. | 250-500 g/m ² | 2,5 | 300 | 8,98 | 22,45 |
| ARDEX AF 480 | 22389 | Adesivo elástico de grande firmeza e de amplo espectro, à base de silanos modificados, isento de solventes, para fixação de parquet e madeira. EC1Plus muito baixo nível de emissões. | 800-1500 g/m ² | 18 | 792 | 8,26 | 148,68 |
| WAKOL PU272 Adesivo para relva artificial | 8005640 | Adesivo de poliuretano bicomponente, de cor verde, para a instalação de relva artificial sobre fita de poliéster, assim como sobre suportes exteriores húmidos com capacidade de drenagem (ainda que a superfície deva estar seca no momento da sua aplicação). | 850 - 1050 g/m ² | 13,12 | 577,28 | 6,24 | 81,87 |

Produtos Auxiliares

2024

| PRODUTO | Código Artigo | DEFINIÇÃO | CONSUMOS APROXIMADOS | EMBALAGEM (kg/u.) | PALETE (kg/u.) | €/kg | €/Embalagem |
|----------------------|---------------|--|---|--|----------------|------|--------------|
| WAKOL PS 205 | 41294 | Resina bicomponente de silicato, modificada com polímeros para reparações de cura rápida, enchimento e selagem de fissuras, fixação de perfis metálicos, adesivos para reparações rápidas em diferentes pavimentos. Pronto em serviço entre 30 e 40 min. EC1Plus, emissões muito baixas. | Em função da largura e profundidade da fissura. | Comp. A 300 ml Comp. B 300 ml 0,783 kg | 187,92 | | 15,81 |
| WAKOL TR 5960 | 36030 | Toalhas impregnadas para limpeza das mãos, especialmente quando estão contaminadas por adesivos de PU não curados, óleos, gorduras e vernizes. Também são adequadas para a limpeza de ferramentas. | - | 120 | - | | 27,54 |

Extrato das condições gerais de venda

TABELA DE PREÇOS

Esta tabela anula e torna sem efeito as anteriores. Os preços desta tabela não incluem IVA nem transporte.

Os preços são válidos a partir de 1 de Janeiro de 2024 e poderão ser alterados sem aviso prévio por parte da ARDEX CEMENTO, S.A.

Os preços estipulados da mercadoria são à saída da nossa fábrica de Les Franqueses del Vallès (Barcelona).

ENCOMENDAS, EXPEDIÇÕES E PRAZOS DE ENTREGA

A venda mínima em sacos de 5 kg é de 4 un./caixa.

A venda mínima de silicones e ADIPOX é de 1 caixa.

As encomendas deverão ser confirmadas por escrito, por fax ou por correio electrónico.

As encomendas de valor inferior a 300 € são liquidadas a pronto pagamento.

As mercadorias são transportadas por conta e risco do comprador, mesmo que sejam expedidas com portes ou fretes pagos.

O valor das embalagens está incluído no preço e as embalagens não são recuperáveis. O consumidor final é responsável pela correcta gestão das embalagens recebidas. Disposição adicional da lei 11/1997.

O prazo de entrega das encomendas contará a partir da confirmação formal da mesma por escrito, sendo de:

a) 5 dias úteis para os produtos produzidos em Espanha (Ex-works).

b) 10 dias úteis para os produtos de importação (Ex-works). (Consulte o Departamento de atendimento ao cliente).

GARANTIAS

A ARDEX CEMENTO, S.A. responsabiliza-se pela qualidade dos seus produtos. As recomendações de utilização baseiam-se em testes e experiências práticas de acordo com o estabelecido nas fichas técnicas. Uma dosagem e aplicação não descritas para o produto isentam a ARDEX CEMENTO, S.A. de responsabilidade sobre o produto e a sua aplicação, que, em qualquer caso, se limitaria apenas à substituição do produto considerado defeituoso.

Para qualquer consulta sobre possíveis dúvidas sobre o produto, queiram por favor consultar o Departamento Técnico da ARDEX CEMENTO, S.A. (Tel. +34 93 846 62 52).

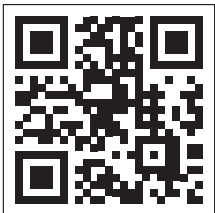
RECLAMAÇÕES

Qualquer reclamação, para ser tomada em consideração, deverá ser realizada por escrito e dentro dos dez dias seguintes à recepção da mercadoria. As devoluções de mercadorias deverão ser autorizadas pela ARDEX CEMENTO S.A., colocadas na nossa fábrica, sendo os portes por conta do comprador. Só se aceitam as mercadorias em boas condições e em paletes completas, com um decréscimo de 35% do seu valor. Só são admitidas devoluções até 30 dias após a entrega do material.

JURISDIÇÃO

As operações de compra, seja qual for o lugar de entrega da mercadoria, consideram-se realizadas na sede social da ARDEX CEMENTO, S.A.

Pelo simples facto de nos confirmar a sua encomenda, o cliente submete-se à jurisdição dos Juizes e Tribunais de Barcelona, renunciando ao seu próprio foro.



ARDEX CEMENTO, S.A.

Empresa Certificada ISO9001

Fabrica, Escritórios e Armazém:

Pol. Ind. Pla de Llerona - c/. Holanda, 18

08520 Les Franqueses del Vallès - Barcelona - España - Tel: +34 93 846 62 52

www.ardex.es - e-mail: ardex@ardex.es

Para encomendas: pedidos@ardex.es

Portugal: +351 918 134 604

www.ardex.pt