



Building tomorrow



ARDEX

Tarif Mai 2026

Extrait des Conditions Générales de Vente

TARIF DE PRIX

Le tarif présent annule et remplace toute édition précédente.

Les prix renseignés sur le présent sont hors taxes et frais spécifiques d'expédition et transport.

La validité des prix est dès le 1er mai 2026. La Société se réserve la possibilité de modifier ses prix à tout moment pour l'avenir sans avis préalable.

Ces prix sont entendus pour les matières stockés dans nos locaux à Les Franqueses del Vallès (Barcelona).

COMMANDES, EXPÉDITIONS ET DÉLAIS DE LIVRAISON

La vente minimale en sacs de 5 kg de mortiers de jointoiment est de 1 carton (contenant 4 unités).

La vente minimale de silicones et d'ADIPOX est de 1 carton.

Les commandes devront être confirmées par écrit via fax ou e-mail.

Le paiement des commandes inférieures à 300€ est exigible au comptant.

Les produits sont transportés à risque et péril de l'acheteur, bien que l'expédition puisse s'effectuer à ports et frets payés.

Le coût des emballages est inclus dans le prix de vente du produit, n'étant pas consignés.

Le consommateur final est le responsable de gérer correctement les conditionnements reçus.

Disposition additionnelle première de la Loi (Espagnole) 11/1997.

Le délai de livraison est à compter dès la confirmation officielle de la commande par écrit, soit:

5 jours ouvrables pour les produits nationaux.

10 jours ouvrables pour les produits en importation (consulter le Service Client).

Nous disposons d'un service d'urgence disponible dans les 24 heures suivant à l'expédition de la commande, comportant un coût additionnel de 45 €/palette pour les documents non ADR (avec confirmation préalable du service)

GARANTIES

ARDEX CEMENTO, S.A. garantit la qualité irréprochable de ses produits. Les recommandations d'utilisation et d'application se fondent sur des essais et des expériences pratiques; cependant, elles ne peuvent constituer que des remarques générales sans garantie sur les propriétés, étant donné que la Société n'a pas d'influence sur les conditions de chantier et l'exécution des travaux.

Le dosage ou application hors des recommandations renseignées sur les fiches techniques exclurait ARDEX CEMENTO, S.A. de toute responsabilité envers le produit et son application, laquelle se limiterait à l'échange des produits reconnus comme défectueux.

Pour tout complément d'information relative aux produits, consultez le Service Technique ARDEX CEMENTO, S.A. Téléph. +34 93 846 62 52.

RECLAMATIONS ET DEMANDES DE RETOURS DE PRODUIT

Pour la prise en considération de toute réclamation, un écrit devra nous parvenir dans les dix premiers jours ultérieurs à la réception de la marchandise.

Tout retour de produit devra être autorisé préalablement par ARDEX CEMENTO, S.A. et déposée dans nos locaux, étant les frais de transport à la charge de l'acheteur. Uniquement les produits reçus en bon état et en palettes complètes seront acceptés et subiront un démérite de 35% de la valeur. Les retours après 30 jours dès la livraison ne seront pas acceptés.

JURIDICTION

Les transactions d'achat, quel que soit le lieu de livraison des marchandises, se considèrent réalisées au siège social d'ARDEX CEMENTO, S.A. Le fait de confirmer une commande engage le client à se soumettre à la Juridiction Juges et Tribunaux de Barcelone, et de renoncer à sa propre juridiction.

| PRODUIT | page | PRODUIT | page | PRODUIT | page | PRODUIT | page |
|--|------|--|------|---|------|--------------------------------|------|
| Mortiers de réparation | | Enduits de ragréage autolissants pour sol | | Colles-carrelage et pierre naturelle | | Sols industriels | |
| CEMGROUT | 4 | ARDEX K 55S | 8 | ARDEX 4x4 CREAM | 12 | ARDEX R70PE | 17 |
| REP MUR | 4 | ARDEX K 301 | 8 | ARDEX 4x4 FLEX | 12 | ARDEX R90P | 17 |
| REP MUR R | 4 | ARDEX IFS | 8 | ARDEX 4x4 FAST | 12 | ARDEX PRIMER E | 17 |
| REP MUR F | 4 | ARDEX IFS MIX | 8 | ARDEX X7G FLEX | 12 | ARDEX R40E | 17 |
| REP MUR AR | 4 | ADICEM SF | 8 | ARDEX X7W | 12 | ARDEX R50ES | 17 |
| REP MUR AR FAST | 4 | ARDEX CL100 | 8 | ARDEX X7W PLUS | 12 | ARDEX R15P | 17 |
| REP MUR AR FLOW | 4 | ARDEX K 14 MIX | 8 | COLAFIX 8x8 | 12 | ARDEX R15P AB+ | 17 |
| ARDEX AM 100 | 4 | ADICEM FLOW | 9 | ARDEX S22 | 12 | ARDEX R6E | 17 |
| ARDEX A45 | 4 | ADICEM TR | 9 | ARDEX N23W | 13 | ARDEX DGR | 17 |
| ARDEX A46 | 5 | NIVELCEM PLUS | 9 | ARDEX X32 | 13 | ARDEX RTC | 17 |
| ARDEX CD | 5 | ARDITEX NA | 9 | ARDEX X80 | 13 | ARDEX R65P | 17 |
| PAVIDUR | 5 | ARDEX TP50 | 9 | ARDEX X80S | 13 | ADI COAT PRIMER | 17 |
| ARDEX FIX | 5 | ARDEX E25 | 9 | ARDEX WA COLLE | 13 | | |
| ADILATEX | 5 | | | ARDEX PMO 560 | 13 | Réparation structurelle | |
| ARDEX E100 | 5 | Étanchéités | | DESINCRUSTADOR ADI 90 | 13 | ADICARBON 240 | 18 |
| | | HUMISTOP | 10 | ARDEX E 90 | 13 | ADIPOX EP55 | 18 |
| Ciments spéciaux | | HUMISTOP FLEX | 10 | | | ADITAPE 150 | 18 |
| ARDEX A35 | 5 | HUMISTOP FLEX 1C | 10 | Mortiers de jointoiement et joints silicones | | ADITAPE 200 | 18 |
| ARDEX A38 | 5 | HUMISTOP HWO | 10 | ARDEX BS | 14 | ADIPOX EP220 | 18 |
| ARDEX A38 MIX | 5 | HUMISTOP PLUG | 10 | ARDEX FS FLEX | 14 | | |
| ARIDO 35/38 | 5 | HUMISTOP WP170 | 10 | ARDEX G9S FLEX | 14 | | |
| ADISOL PLUS | 5 | ARDEX 8+9 | 10 | ARDEX JK Especial piscinas | 14 | | |
| ARDEX A18 | | ARDEX 7+8 | 10 | ARDEX WA JUNTA | 14 | | |
| | | ADIMESH 21 | 10 | ARDEX ST | 15 | | |
| Primaires et ponts d'accrochage | | ADIMESH 55 | 10 | ARDEX SE | 15 | | |
| ARDEX P 51 | 6 | ARDEX SK100W | 11 | ARDEX SC-MATT | 15 | | |
| ARDEX P 52 | 6 | ARDEX SK12 | 11 | ARDIFLEX GRIS | 15 | | |
| ARDEX P4 READY | 6 | ARDEX FPO S DT | 11 | ARDEX CA 20P | 15 | | |
| ARDEX P82 | 6 | PROTECER I 10 | 11 | ARDEX RG Cleaner | 15 | | |
| ARDEX PU30 | 6 | PROTECER W 120 | 11 | | | | |
| ARDEX EP 2000 | 6 | PROTECER IC | 11 | Enduits muraux | | | |
| ARDEX DPM 1C | 6 | ISOLCAP FEIN 300 | 11 | ARDEX W820 Super finish | 16 | | |
| ADIPOX PLUS | 7 | | | ARDEX A 828 LEMON | 16 | | |
| ADI PASIVANT | 7 | | | ARDEX W 600 | 16 | | |
| WAKOL PS205 | 7 | | | ARDEX R1 | 16 | | |
| ADIPOX E ANCLAJES | 7 | | | ARDEX F11 | 16 | | |
| CONSOLIDANTE ADI 600 | 7 | | | ARDEX F5 | 16 | | |
| ARISIL | 7 | | | ARDEX B12 | 16 | | |
| | | | | REVOPLAST | 16 | | |
| | | | | ARDEX R4 RAPID | 16 | | |
| | | | | ARDEX RF | 16 | | |

Mortiers de réparation

| PRODUIT | Code Article | DESCRIPTIF | CONSOMMATION APPROXIMATIVE | COND. (kg/u.) | PALETTE (kg/u.) | €/kg | Prix U.V. |
|-----------------|--------------|--|----------------------------|---------------|-----------------|------|-----------|
| CEMGROUT | 50449 | Mortier fluide à retrait compensé et haute résistance. Pour ancrage d'éléments métalliques, calage de murs, piliers, etc. Usage à l'intérieur et à l'extérieur. Conforme à la norme UNE EN 1504-6. Comportement au feu A1. | 1,9 kg/m ³ /mm | 25 | 1125 | 1,20 | 30,00 |
| REP MUR | 50461 | Mortier de réparation thixotrope à prise rapide pour la reconstruction d'arrêts, corbeaux, éléments ornementaux, etc. Usage à l'extérieur et à l'intérieur. | 1,5 kg/m ³ /mm | 25 | 1125 | 1,44 | 36,00 |
| REP MUR R | 32140 | Mortier de réparation à prise très rapide (<5 min). Sans rétraction. Ancrage de profilés, bois, cadres de portes, etc. dans les murs de maçonnerie. Marquage de crêtes avant crépissage. Excellente adhérence. Thixotrope. Exempt de chlorures. | 1,7 kg/m ³ /mm | 25 | 1125 | 1,28 | 32,00 |
| REP MUR F | 50463 | Mortier de réparation thixotrope fibré. Pour réparations structurelles. Haute résistance. Pour épaisseurs allant de 5 à 70 mm. Sans fissuration. Usage à l'intérieur et à l'extérieur. Adjuvanté d'inhibiteur de corrosion. Remplit les conditions R3 selon la norme UNE EN 1504. | 1,45 kg/m ³ /mm | 25 | 1125 | 1,33 | 33,25 |
| REP MUR AR | 20112 | Mortier de réparation thixotrope fibré. Pour réparations structurelles. Haute résistance. Pour épaisseurs allant de 5 à 70mm. Sans fissuration. Usage à l'intérieur et à l'extérieur. Spécialement conçu pour application dans des ambiances agressives. Mortier protecteur de la corrosion. Remplit les conditions R4 selon la norme UNE EN 1504. Conforme à la norme UNE EN 1504-7. EC1Plus très faibles émissions. Classement au feu A1. | 1,8 kg/m ³ /mm | 25 | 1125 | 1,33 | 33,25 |
| REP MUR AR FAST | 46017 | Mortier de réparation structurelle à haute résistance, thixotrope et à prise rapide. Réparation de structures en béton, rem-plissage de fissures et de fentes, épaufrures des piliers, bords de dalles, etc. où une résistance mécanique élevée est requise dans un court laps de temps. Réparation d'éléments structurels dans des environnements agressifs. Usage à l'intérieur et à l'extérieur. Classé R4 selon la norme UNE EN 1504-3. Remplit les conditions de la norme UNE EN 1504-7. EC1PLUS très faible émissions. | 1,8 kg/m ³ /mm | 25 | 1125 | 1,40 | 35,00 |
| REPMUR AR FLOW | 24780 | Mortier de réparation fluide renforcé de fibres. Pour réparations structurelles par déversement. Haute résistance. Épaisseurs allant de 6 à 60 mm. Sans fissuration. Usage à l'intérieur et à l'extérieur. Mortier protecteur de la corrosion. Remplit les conditions R4 de la norme UNE EN 1504-3. Classement au feu A1. | 1,9 kg/m ³ /mm | 25 | 1125 | 1,49 | 37,25 |
| ARDEX AM 100 | 56173 | Mortier Pour égaliser, réparer et enduire des surfaces murales en couches minces et épaisses pour l'intérieur et l'extérieur. Pose de carrelage après 2 heures. Épaisseurs de couche allant de 5 à 30 mm. Remplit les conditions CT C7 F3 de la norme EN13813. EC1Plus très faibles émissions. | 1,4 kg/m ³ /mm | 25 | 1000 | 3,25 | 81,25 |
| ARDEX A45 | 50499 | Enduit de ragréage non-coulant à séchage très rapide pour la réparation du béton et de mortiers (réfection de marches d'escalier et de paliers, balcons, remplissage de tous type de trous). Déjà recouvrable après 45 minutes. Usage à l'intérieur. Remplit les conditions CT C40 F7 de la norme EN 13813. Avec Effet ARDURAPID®. EC1 très faibles émissions. | 1,6 kg/m ³ /mm | 25 | 1125 | 2,49 | 62,25 |

| PRODUIT | Code Article | DESCRIPTIF | CONSOMMATION APPROXIMATIVE | COND. (kg/u.) | PALETTE (kg/u.) | €/kg | Prix U.V. |
|------------|--------------|--|---------------------------------|---|-----------------|-------|-----------|
| ARDEX A46 | 50500 | Enduit de ragréage extérieur non coulant. Pour reboucher des trous, creux, inégalités, fentes, et vides dans les murs et sols. Pour niveler et réparer les marches d'escalier et de paliers. Réalisation de couches d'égalisation inclinées et rat-trapages de surfaces de sols. Avec Effet ARDURAPID® Plus. Remplit les conditions CT C20 F5 de la norme EN 13813. EC1Plus très faibles émissions. Classement au feu A1/A1(f). | 1,4 kg/m ² /mm | 25 | 1125 | 2,87 | 71,75 |
| ARDEX CD | 50491 | Réparation superficiel des sols en béton. Praticable après 3 heures. Usage à l'intérieur et à l'extérieur. Épaisseurs maxi de 5 mm. Décoratif. | 1,34 kg/m ² /mm | 25 | 1125 | 3,42 | 85,50 |
| PAVIDUR | 50471 | Mortier fluide à retrait compensé à prise très rapide. Pour réparations d'urgence. Haute résistance. Réparation d'écaillage en sols. Température d'application entre -20°C et +30°C. Praticable après 30 minutes. Usage à l'intérieur et à l'extérieur. | 2 kg/m ² /mm | 25 | 1125 | 3,59 | 89,75 |
| ARDEX FIX | 50591 | Enduit de ragréage "éclair" à séchage et prise très rapides. Réparation de tous types de supports. Utilisable comme primaire. Usage à l'intérieur. Remplit les conditions CT C20 F7 de la norme EN13813. Avec Effet ARDURAPID®. | 1,15 kg/m ² | 5 (carton de 4 Utés). Vente mini. | 540 | 9,54 | 190,80 |
| ADILATEX | 50466 | Additif à base d'acrylates pour amélioration des propriétés des mortiers, en particulier la plasticité et l'adhérence à l'état frais, ainsi que la flexibilité et la résistance une fois durcis. Utilisation en extérieur et en intérieur. | 1,25-5 kg | 5 | 360 | 8,62 | 43,10 |
| | 50467 | | 25 kg mortier | 25 | 600 | 8,38 | 209,50 |
| ARDEX E100 | 59280 | Additif à l'acrylate pour amélioration des mortiers de ciment et des enduits de ragréage du béton. Pour mortiers applicables à la truelle. Augmente la résistance, l'élasticité et l'adhérence. Diminue la formation de fissures et l'abrasion. Résistant aux alcalis. Améliore la protection contre la corrosion. | 0,06-0,22 kg/m ² /mm | 5 | 360 | 19,97 | 99,85 |

Ciments spéciaux

| PRODUIT | Code Article | DESCRIPTIF | CONSOMMATION APPROXIMATIVE | COND. (kg/u.) | PALETTE (kg/u.) | €/kg | Prix U.V. |
|---------------|--------------|--|---|---------------|-----------------|------|-----------|
| ARDEX A35 | 50497 | Lian pour chapes rapides. Pompable. Praticable après 3 heures. Séchage et pose de revêtement après 24 heures. Usage à l'intérieur. Avec Effet ARDURAPID®. Remplit les conditions CT C35 F6 à CT C45 F7 de la norme EN 13813. Classement au feu A1(f). EC1Plus très faibles émissions. | 310 kg/m ³ (proportion de mélange 1:5) | 25 | 1125 | 2,76 | 69,00 |
| ARDEX A38 | 50498 | Liant pour chape praticable après 4 heures, recouvrable après 24 heures. Pompable. Usage à l'intérieur et à l'extérieur. Avec Effet ARDURAPID®Plus. Remplit les conditions CT C35 F4 à CT C45 F5 de la norme EN 13813. Classement au feu A1(f). EC1Plus très faibles émissions. | Aprox. 310 kg/m ³ (proportion de mélange 1:5) | 25 | 1125 | 2,82 | 70,50 |
| ARDEX A38 MIX | 38125 | Liant rapide pour chape praticable après 4 heures. Pompable. Séchage et pose de revêtement après 48 heures. Usage à l'intérieur et à l'extérieur. Avec Effet ARDURAPID®Plus. Remplit les conditions CT C40 F5 de la norme EN 13813. Classement au feu A1(f). EC1Plus très faibles émissions. | 2,2 kg/m ² /mm | 25 | 1000 | 2,20 | 55,00 |
| ÁRIDO 35/38 | 20318 | Granulat de silice lavé à courbe granulométrique allant de 0 et 8 mm, spécialement conçu pour obtenir un maximum de compacité et de résistance à la compression. | (en fonction de l'utilisation) | 30 | 1260 | 0,77 | 23,10 |
| ADISOL PLUS | 22773 | Liant raide pour chape. Usage à l'intérieur et à l'extérieur. Prise rapide, résistance initial. Mise en service très rapide, praticable après 12 heures. Pose de carrelage après 24 heures, pierre naturelle après 2 jours, PVC et moquette après 4 jours. Remplit les conditions de la norme EN13813: CT C35 F5. | 2,5 kg/m ² /cm (proportion de mélange 1:7) | 25 | 1125 | 1,33 | 33,25 |
| ARDEX A18 | 37630 | Barbotine d'accrochage pour la réalisation de chapes composites avec: ARDEX A35, EB2, A38, ou A38MIX. Mono-composant. temps ouvert prolongé et haut pouvoir adhésif. Usage à l'intérieur et à l'extérieur. EC1Plus très faibles émissions. | 1,5kg/m ² (pour couche de 1,5 mm d'épaisseur) | 25 | 1125 | 2,00 | 50,00 |

Primaires et ponts d'accrochage

| PRODUIT | Code Article | DESCRIPTIF | CONSOMMATION APPROXIMATIVE | COND. (kg/u.) | PALETTE (kg/u.) | €/kg | Prix U.V. |
|----------------|--------------|---|---|--|-----------------|-------|-----------|
| ARDEX P51 | 59180 | Couche de fond en dispersion pour tous types de support poreux. Empêche la remontée de bulles d'air et la déshydratation lors du ragréage. Sans solvants. Usage à l'intérieur et à l'extérieur. | 20-300 g/m ² | 1 kg Carton de 10 Utés, vente min. | 340 | 28,96 | 28,96 |
| | 50502 | | | 10 | 330 | 13,54 | 135,40 |
| | 50503 | | | 20 | 320 | 13,30 | 266,00 |
| ARDEX P52 | 59185 | Primaire concentré, pont d'accrochage et bouche-pores pour supports poreux et non poreux, sans solvants. Usage à l'intérieur. EC1Plus très faibles émissions. | 30-300 g/m ² | 5 | 360 | 18,13 | 90,65 |
| ARDEX P4 READY | 39007 | Primaire et pont d'accrochage monocomposant. Sans solvants. Idéal comme primaire sur supports po-reux et non poreux. Usage à l'intérieur et à l'extérieur. EC1, très faibles émissions. | 100-200 g/m ² | 2 | 360 | 15,84 | 31,68 |
| | 48367 | | | 4 | 360 | 13,76 | 55,04 |
| | 49175 | | | 8 | 520 | 12,23 | 97,84 |
| ARDEX P82 | 59200 | Primaire bi-composant pour supports lisses et denses, sans solvants. Pont d'adhérence sur supports lisses et étanches. Usage à l'intérieur. | 100-200 g/m ² | Kit 3+3 utés 1 carton 2 kits Vente mini, 1 carton | 432 | 22,37 | 134,22 |
| ARDEX PU30 | 22390 | Primaire en polyuréthane monocomposant. Primaire et consolidant de supports. EC1 Plus très faibles émissions. | 100-300 g/cm ² (según aplicación) | 11 | 660 | 30,74 | 338,14 |
| ARDEX EP 2000 | 60170 | Résine époxy destinée à bloquer la remontée d'humidité par capillarité. Permet l'obturation des fissures dans les chapes en béton. Sans solvants. Remplit les conditions SR C70 F20 B2.0 de la norme EN 13813. Classement au feu B1fS1. EC1Plus très faibles émissions. | 300-600 g/m ² | 1 kg Carton 10 Utés, vente mini. | 340 | 62,15 | 62,15 |
| | 8006011 | | | 10 | 240 | 33,15 | 331,50 |
| | 8005993 | | | 25 | 500 | 31,12 | 778,00 |
| ARDEX DPM 1C | 8001603 | Primaire destiné à bloquer la remontée d'humidité par capillarité avec application ultérieure de mortiers auto-lissants Ardex. Pare-vapeur. Applicable sur supports contenant jusqu'à un 98% HR. Une seule couche. Remplit les conditions de la norme UNE EN 1504-2. | 600 g/m ² | 20 Kit A+B | 480 | 30,40 | 608,00 |

| PRODUIT | Code Article | DESCRIPTIF | CONSOMMATION APPROXIMATIVE | COND. (kg/u.) | PALETTE (kg/u.) | €/kg | Prix U.V. |
|-----------------------------|--------------|---|---|------------------------|--|-------|-----------|
| ADIPOX PLUS | 8005341 | Colle époxy pour fixation du béton neuf sur l'ancien. Haute maniabilité. Conforme à la norme UNE 1504-4. | 0,5-1 kg/m ² | 5 | 225 | 25,02 | 125,10 |
| ADI PASIVANT | 50696 | Mortier base ciment à un composant pour la passivation des armatures du béton. Pont d'accrochage entre le béton et les mortiers de réparation ARDEX. A mélanger uniquement avec de l'eau. Facile à appliquer. Usage à l'intérieur et à l'extérieur. | Protection des armatures 1,3 kg/m ² /couche Pont d'accrochage 2 kg/m ² /couche | 5 | 360 | 4,48 | 22,40 |
| WAKOL PS 205 | 41294 | Résine SPM bi-composant à durcissement rapide, pour l'assainissement des fissures des chapes, le collage de clous, de profilés métalliques et de pierres naturelles ou synthétiques sur des supports absorbants et non absorbants à l'intérieur. Livré en kit composé de 2 récipients de dosage (A et B) et de chevilles métalliques pour la fixation des fissures. | 200-300 g/cm ² (selon le large et la profondeur de la fissure) | 2 Utés de 300 ml | 18792 | 17,57 | 17,57 |
| ADIPOX E Ancrages | 25036 | Résine époxy-acrylate pour fixation et ancrage. Sans styrène. À appliquer au moyen d'un pistolet à silicone. (cartouche de 300cc). Conforme à la norme ETA-19/0186 et ETA-18/1004. | 1,8 g/cm ² | Cartouche 300cc | Carton de 12 cartouches 1 carton mini 96 cartons/ Palette | 17,10 | 205,20 |
| CONSOLIDANTE ADI 600 | 50396 | Consolidant pour pierre sablée de grès, granite, mortiers faiblement compactés. Haute pénétration. Usage à l'intérieur et à l'extérieur. | 180-350 g/m ² | 10 | 400 L | 16,63 | 166,30 |
| ARISIL | 19771 | Sable de silice de granulométrie 0,7 mm. Idéal pour saturation de primaires époxy. -Consommation estimée pour obtenir la saturation de la résine époxy. | 3 kg/m ² | 25 | 1250 | 0,80 | 20,00 |

Enduits de ragréage autolissants pour sol

| PRODUIT | Code Article | DESCRIPTIF | CONSUMMATION APPROXIMATIVE | COND. (kg/u.) | PALETTE (kg/u.) | €/kg | Prix U.V. |
|---------------|--------------|--|----------------------------|---------------|-----------------|------|-----------|
| ARDEX K55S | 44840 | Enduit de ragréage ultrarapide autolissant 1-10mm. Pose de revêtements après 2 heures. Usage à l'intérieur. Avec Effet ARDURAPID®. EC1 très faibles émissions. Remplit les conditions CT C40 F10 de la norme EN 13813. Classement au feu A2fIS1. | 1,4 kg/m ² /mm | 20 | 1000 | 4,10 | 82,00 |
| ARDEX K301 | 53145 | Enduit de ragréage autolissant pour l'extérieur et zones humides soumis à des fortes sollicitations. Épaisseur de couche allant de 2 à 20 mm. Praticable après 3 heures. Remplit les conditions CT C30 F7 A22 de la norme EN 13813. Classement au feu A1f. Émissions dans l'air intérieur A+. | 1,6 kg/m ² /mm | 25 | 1000 | 2,76 | 69,00 |
| ARDEX IFS | 50529 | Enduit de ragréage autolissant pour usage industriel, praticable après 24 heures. Épaisseur de couche de allant de 5 à 10mm. Haute résistance. Usage à l'intérieur. Avec Effet ARDURAPID®. Remplit les conditions CT C30 F10 A22 de la norme EN 13813. Classement au feu A2fIS1. EC1 faibles émissions. | 1,65 kg/m ² /mm | 25 | 1125 | 2,76 | 69,00 |
| ARDEX IFS MIX | 14077 | Enduit de ragréage autolissant sols industriels. Épaisseurs de couche allant de 8 à 50 mm. Usage à l'intérieur. Avec Effet ARDURAPID®. Remplit les conditions CT C25 F7 A15 de la norme EN 13813. Classement au feu A2fIS1. | 1,7 kg/m ² /mm | 25 | 1125 | 2,10 | 52,50 |
| ADICEM SF | 23604 | Enduit de ragréage autolissant industriel base ciment. Épaisseur de couche allant de 5 à 15 mm. Sans fissures même en lit épais. Praticable après 3 heures. Pompable. Très résistant. Remplit les conditions CT C40 F10 A22 de la norme EN 13813. | 1,65 kg/m ² /mm | 25 | 1125 | 2,00 | 50,00 |
| ARDEX CL100 | 46332 | Enduit de ragréage autolissant (1-10 mm) pour le ragréage, égalisation et nivellement chapes en ciment et sols en béton, chapes en sulfate de calcium, chapes en magnésite, d'asphalte coulé. Usage à l'intérieur. Très facile à travailler. Praticable après 2 heures. Remplit les conditions de la norme EN 13813 : CT C30-F7. EC1Plus, très faibles émissions. | 1,5 kg/m ² /mm | 25 | 1125 | 1,76 | 44,00 |
| ARDEX K14 MIX | 50549 | Enduit de ragréage autolissant. Épaisseur de couche de 8 à 50 mm. Pose du revêtement après 24 heures. Sans fissures. Usage à l'intérieur. Avec Effet ARDURAPID®. Remplit les conditions CT C30 F7 de la norme EN 13813. EC1R très faibles émissions. | 1,8 kg/m ² /mm | 25 | 1125 | 1,66 | 41,50 |

Enduits de ragréage autolissants pour sol

| PRODUIT | Code Article | DESCRIPTIF | CONSUMMATION APPROXIMATIVE | COND. (kg/u.) | PALETTE (kg/u.) | €/kg | Prix U.V. |
|----------------------|--------------|---|----------------------------|---|-----------------|--------------|---------------|
| ADICEM FLOW | 23603 | Enduit de ragréage autolissant pour grandes surfaces, base ciment. Épaisseurs de couche allant de 1 à 15 mm. Praticable après 2-3 heures. Une seule couche prépare le support pour pose ultérieure du revêtement. Sans fissures en lits d'épaisseur jusqu'à 15mm. Pompable. Usage à l'intérieur. Remplit les conditions CT C35 F7 de la norme EN 13813. EC1Plus très faibles émissions. | 1,6 kg/m ² /mm | 25 | 1125 | 1,52 | 38,00 |
| ADICEM TR | 41738 | Enduit de ragréage autolissant renforcé de fibres 5 à 30mm. Praticable au bout de 3 h. Usage à l'intérieur. Remplit les conditions CT C30 F7 AR 0.5 de la norme EN 13813. | 1,8 kg/m ² /mm | 25 | 1125 | 1,42 | 35,50 |
| NIVELCEM PLUS | 50469 | Enduit de ragréage autolissant praticable après 3 heures. Épaisseur de couche allant de 3 à 15 mm. Usage à l'intérieur. Remplit les conditions CT C20 F7 de la norme EN 13813. | 1,8 kg/m ² /mm | 25 | 1125 | 1,28 | 32,00 |
| ARDITEX NA | 50543 | Enduit de ragréage latex autolissant à deux composants. Excellente adhérence sur tous les types de supports. Praticable après 2 heures. Épaisseur de couche allant de 0 à 12 mm. Usage à l'intérieur. Remplit les conditions CT C12 F4 de la norme EN 13813. Classement au feu A2fIS1. | 1,65 kg/m ² /mm | Comp. A 20 | 1000 | 1,87 | 37,40 |
| | 50493 | | | Comp. B 4,8 | 240 | 5,07 | 24,34 |
| ARDEX TP50 | 59177 | Bande périphérique d'insonorisation autocollante, pour éviter les ponts phoniques lors des travaux de ragréage et d'égalisation ainsi que lors de la pose de carreaux, dalles, pierres naturelles et blocs en béton. Garanties une bonne ventilation et évite les ponts phoniques. | — | Roulaup 25m x 50 mm. (Épaisseur 5 mm) Carton de 4 rouleaux. | 72 Rouleau | 88,30 | 353,20 |
| ARDEX E25 | 59240 | Résine synthétique en dispersion pour le renforcement des mortiers autolissants. Pour améliorer les mortiers et les enduits de ragréage en cas de fortes sollicitations. Augmente l'élasticité et la résistance au fouillage. Sans solvants. Usage à l'intérieur. | 1-2,5 kg 25 kg mortier | 5 | 360 | 17,66 | 88,30 |

Étanchéités

| PRODUIT | Code Article | DESCRIPTIF | CONSOMMATION APPROXIMATIVE | COND. (kg/u.) | PALETTE (kg/u.) | €/kg | Prix U.V. | |
|------------------|---------------------------|---|--|--|-----------------|--------|-----------|--------|
| HUMISTOP GRIS | 50452 | Enduit d'étanchéité résistant à la pression et à la contre-pression. Fort pouvoir hydrofuge. Usage à l'intérieur et à l'extérieur. Apte pour utilisation en réservoirs d'eau potable conformément au R.D. 3/2023. | 1,45-1,6 kg/m ² /mm | 25 | 1125 | 1,66 | 41,50 | |
| HUMISTOP BLANC | 50450 | Remplit les conditions de la norme UNE EN 1504-2. | | 25 | 1125 | 1,76 | 44,00 | |
| HUMISTOP FLEX | 50453 | Adjuvant liquide pour utilisation avec l'enduit d'étanchéité Humistop. Améliore la flexibilité et de l'adhérence du mortier. | 10 L / 25 kg Humistop | 10 | 330 | 8,28 | 82,80 | |
| HUMISTOP FLEX 1C | 46054 | Enduit d'étanchéité monocomposant souple à base de ciment. Pour étanchéité de tous types de supports poreux en céramique ou à base de ciment. Remplit les conditions de la norme EN 1504-2 - Systèmes de protection des surfaces en béton. | à la brosse: Approx. 1,01 kg/m ² .mm. A la truelle: Approx 1,08 kg/m ² .mm. | 15 | 675 | 6,30 | 94,50 | |
| HUMISTOP HWO | 50454 | Enduit d'étanchéité résistant à la pression et à la contre-pression. "Cristallise" les surfaces en mortier et en béton. Usage à l'intérieur et à l'extérieur. Apte pour réservoirs d'eau potable. Résiste l'eau saline et la pollution atmosphérique. Conforme à la norme UNE EN 1504-2. | 1,5-2,0 kg/m ² | 25 | 1125 | 2,87 | 71,75 | |
| HUMISTOP PLUG | 24356 | Mortier d'obturation instantanée des fuites d'eau, à prise ultrarapide. Sans retrait ni fissuration. Efficace même sur conduites en charge. Prise possible sous l'eau. | 1,5 kg/litre | 5 carton de 4 Utés. Vente mini. | 540 | 3,53 | 70,60 | |
| HUMISTOP WP170 | En fonction de la couleur | Enduit en polyuréthane aliphatique en phase aqueuse, destiné à l'étanchéité praticable et circulaire des toitures-terrasses. Disponible en trois coloris : blanc, gris et rouge tuile. Testé et certifié conformément à l'ETAG 005. | 1,5 - 3,5 kg/m ² (en fonction du type d'application) | 6 | 432 | 12,80 | 76,80 | |
| | | | | 20 | 480 | 11,92 | 238,40 | |
| ARDEX 8+9 | 50495 | Enduit d'étanchéité composite sous les carrelages et dalles malléable. Deux composants, sans solvants. Mur et sols. Pose à la truelle ou rouleau. La pose de carrelage et de dalles peut s'effectuer environ 2h après. Usage à l'intérieur et à l'extérieur. Remplit les conditions de la norme EN 14891: CM O2P. EC1Plus très faibles émissions. | 1,5 kg de mélange/m ² (2 couches à rouleau) | Ardex 8 5 kg | 360 | 16,34 | 81,70 | |
| | 50559 | | | Ardex 9 5 kg | 540 | 4,63 | 23,15 | |
| | - | | | Kit 8+9 - 5 kg | | 10,49 | 104,85 | |
| | 50494 | | | Proportion du mélange Ardex 8 : Ardex 9 à rouleau 1:1 à la truelle 1:1,5 | Ardex 8 20 kg | 320 | 14,13 | 282,60 |
| | 50492 | | | Ardex 9 20 kg | 1000 | 4,08 | 81,60 | |
| | - | | | Kit 8+9 - 20 kg | | 9,11 | 364,20 | |
| ARDEX 7+8 | 58138 | Colle d'étanchéité super flexible pour la pose d'ARDEX SK 100 W Bande d'étanchéité à l'intérieur et à l'extérieur, dans les piscines, sur les balcons et les terrasses en combinaison avec ARDEX SK TRICOM Kit d'étanchéité. Remplit les conditions de la norme EN12004: C2FES2. EC1Plus très faibles émissions. | 1,0 kg/m ² de mélange avec truelle 3 x 3 x 3 | ARDEX 7 5 kg | 1040 | 5,07 | 25,35 | |
| | 50495 | | | ARDEX 8 5 kg | 360 | 16,34 | 81,70 | |
| ADIMESH 21 | 50422 | Treillis de fibre de verre flexible, destiné au renfort des joints et fissures lors de la mise en œuvre de systèmes d'étanchéité, de revêtements et autres applications. Assure également un renfort efficace lors de la préparation des surfaces avec primaires epoxy. Maille de 2 mm. | — | Rouleau 1x50 m 4 kg | 54 utés | 110,37 | 110,37 | |
| ADIMESH 55 | 50421 | Treillis de fibre de verre flexible, destiné au renfort des joints et fissures lors des travaux d'imperméabilisation, revêtements, etc. Tamis à maille de 5 mm. | — | Rouleau 1x50 m 4 kg | 48 utés | 99,34 | 99,34 | |

| PRODUIT | Code Article | DESCRIPTIF | CONSUMMATION APPROXIMATIVE | COND. (kg/u.) | PALETTE (kg/u.) | €/kg | Prix U.V. |
|------------------|--------------|---|---|-----------------------------------|-----------------|--------------------------|-----------------------|
| ARDEX SK100W | 70293 | Natte d'étanchéité sous carrelage TRICOM. Étanchéité de murs et sols à l'intérieur et à l'extérieur, piscines, balcons et terrasses. Permet de ponter les fissures. Épaisseur régulière garantie. Résiste aux alcalis. Conforme à la norme européenne ETAG022-2:ETA-11/0282. EC1Plus, très faibles émissions. | — | Rouleau 30 m ² 9 kg | 24 | 474,62 Rouleau | 474,62 Rouleau |
| ARDEX SK12 | 61112 | Bande d'étanchéité TRICOM 12cm de largeur. Impermeable à l'eau et résistant aux intempéries. Haute résistance aux fissurations et bon pouvoir de dilatation. Résistant aux alcalis. À utiliser avec l'enduit d'étanchéité ARDEX 8+9. EC1Plus très faibles émissions. | — | Rouleau 10 m | 500 utés | 44,15 Rouleau | 44,15 Rouleau |
| | 61111 | | | Rouleau 50 m | 100 utés | 135,76 Rouleau | 135,76 Rouleau |
| ARDEX FPO S DT | 46316 | Bande imperméable à base de FBO (polyoléfine flexible). Traitement des joints soumis à des mouvements et les liaisons entre murs et sols. Apte pour réservoirs d'eau potable. Forte capacité d'élongation et haute résistance. Résiste aux intempéries et aux environnements agressifs. Haute résistance mécanique, chimique et d'adhésion. | — | Rouleau 20 m | 15 u. | 299,42 | 299,42 |
| PROTECER I-10 | 50386 | Traitement hydrofuge et oléofuge pour carrelage céramique, mortiers poreux et pierre naturelle. Sans altération de la couleur ni de l'aspect originel. | 0,05 - 0,20 l/m ² /couche (en fonction du support) | 5 L | 360 L | 25,94 | 129,70 |
| PROTECER W120 | 50472 | | 0,15 - 0,4 L/m ² (en fonction du support) | 5 L | 360 L | 7,38 | 36,90 |
| | 50473 | Hydrofuge incolore à l'eau pour la protection de surfaces poreuses. Transpirable. Résiste le pH alcalin. Sans jaunissement. Sans altération de la couleur ni de l'aspect original du support. | | 25 L | 600 L | 6,96 | 174,00 |
| PROTECER IC | 45720 | | | 205 L | 820 L | 72,71 | 14905,55 |
| | 46389 | Imprégnation inhibitrice de la corrosion pour protection des structures en béton armé contre les attaques de la corrosion. Hautement réactif et résistant à l'alcalinité, repassivant de l'armature, haut pouvoir de pénétration. Hydrophobe, réduit l'absorption d'eau et d'ions chlorure. Protège le béton selon les principes 1, 2, 8 et 11 de la norme UNE EN 1504-9. | Aprox. 0,45-0,65 kg/m ² (en fonction du support) | 25 L | 600 L | 72,71 | 1817,75 |
| | 47352 | | | 5 L | 360 L | 79,21 | 396,05 |
| ISOLCAP FEIN 300 | 50682 | Mortier alléger et thermo isolant prêt à l'emploi. Réalisation de chapes pour pose directe de carrelage, sols textiles, parquets flottants, etc. | 13-14 sacs/m ³ de mortier prêt à l'emploi | 70 L | 48 sacs | 40,84 | 40,84 |

Colles-carrelage et pierre naturelle

| PRODUIT | Code Article | DESCRIPTIF | CONSOMMATION APPROXIMATIVE | COND. (kg/u.) | PALETTE (kg/u.) | €/kg | Prix U.V. |
|------------------|----------------|---|----------------------------|---------------|-----------------|------|-----------|
| ARDEX 4x4 CREAM | 41956 Blanc | Mortier-colle à consistance crémeuse pour la pose de carrelage, mur et sol. Pour la pose de carreaux, de dalles céramiques, de grès ou de grès cérame, ainsi que de pierres naturelles non sensibles à l'humidité. Usage à l'intérieur et à l'extérieur. Temps ouvert prolongé. Résiste à l'eau et au gel. Remplit les conditions C2TES1 de la norme EN12004 . | 1,2 kg/m ² mm | 25 | 1125 | 1,18 | 29,50 |
| ARDEX 4X4 FLEX | 32093 Gris | Mortier-colle à consistance crémeuse et ajustable, destiné à la pose de revêtements de carreaux, de dalles céramiques, de grès ou de grès cérame, ainsi que de pierres naturelles non sensibles à l'humidité. Mur et sol. Flexible et déformable. Temps ouvert prolongé. Remplit les conditions C2TES1 de la norme EN12004. | 1,2 kg/m ² mm | 25 | 1125 | 1,05 | 26,25 |
| ARDEX 4x4 FAST | 46976 | Mortier-colle rapide en lit fin pour la pose de carrelage, sol et mur. À consistance crémeuse et ajustable. Pour la pose de carrelage, dalles céramiques, grès, grès cérame et pierre naturelle non sensible à l'humidité. À l'extérieur comme à l'intérieur. Temps de pose prolongé (30'). Remplit les conditions C2FTES1 de la norme UNE-EN12004. | 1,4 kg/m ² mm | 25 | 1125 | 1,55 | 38,75 |
| ARDEX X7G FLEX | 50484 | Mortier-colle flexible gris à très bonne maniabilité, approprié pour matériaux à faible porosité. Usage à l'intérieur et à l'extérieur. Remplit les conditions C2TES1 de la norme EN 12004. EC1 très faibles émissions. Classement au feu A1. | 1,14 kg/m ² mm | 25 | 1125 | 1,20 | 30,00 |
| ARDEX X7W | 50483 | Mortier-colle flexible à très bonne maniabilité, approprié pour matériaux à faible porosité. Couleur: Blanc. Usage à l'intérieur et à l'extérieur. Remplit les conditions C2TES1 de la norme EN 12004. EC1R très faibles émissions. | 1,14 kg/m ² mm | 25 | 1125 | 1,39 | 34,75 |
| ARDEX X7W PLUS | 50482 | Mortier-colle flexible spécial à haute résistance à l'eau et au gel. Déformable et imperméable. Très haute résistance à la traction et à la compression. 30% d'amélioration de la consommation. Couleur: Blanc. Remplit les conditions C2 TE S1 de la norme EN 12004. EC1 très faibles émissions. | 1,01 kg/m ² mm | 25 | 1125 | 1,54 | 38,50 |
| COLAFIX 8x8 Gris | 37059 | Mortier-colle S2 à haute déformabilité. Pose et collage de carreaux céramiques, grès cérame, porcelaine, pierre composite et pierres naturelles résistantes à l'humidité. Usage à l'intérieur et à l'extérieur. Spécialement conçu pour la pose de carreaux grand format et de faible épaisseur. Conforme aux normes EN 12002 et EN 12004 : C2TES2. | 1,0 kg/m ² mm | 25 | 1125 | 2,00 | 50,00 |
| ARDEX S22 | 50478 | Mortier-colle flexible pour lit moyen et épais, avec Effet Ardurapid® à séchage rapide. Ne provoque pas de coloration ni de taches sur les pièces en pierre naturelle. Adapté à la pose de carreaux et dalles en grès et grès cérame. Permet la nivelation des surfaces de murs et de sols. Praticable après 3 heures. Épaisseur du lit de mortier : 5 à 20 mm. Remplit les conditions des normes EN 12004 et EN 12002: C2FTS1. Classement au feu A1. | 1,20 kg/m ² mm | 25 | 1125 | 2,32 | 58,00 |

| PRODUIT | Code Article | DESCRIPTIF | CONSUMMATION APPROXIMATIVE | COND. (kg/u.) | PALETTE (kg/u.) | €/kg | Prix U.V. |
|-----------------------|--------------|--|---|---------------|-----------------|-------|-----------|
| ARDEX N23W | 19852 | Mortier colle flexible renforcé de fibres avec technologie MICROTEC® pour pierres naturelles. Séchage rapide avec Technologie ARDURAPID®. Pose en lit mince et moyen sans colorations et sans efflorescences. Usage à l'intérieur. Couleur: blanc. Remplit les conditions de la norme EN12004: C2FTES1. EC1Plus très faibles émissions. | 1,04 kg/m ² mm | 25 | 1125 | 3,20 | 80,00 |
| ARDEX X32 | 50563 | Mortier-colle forte épaisseur pour carreaux et pierres naturelles. Permet la pose de pierre naturelle sans colorations, ni taches. Avec Efet Ardurapid® Plus, séchage rapide. Usage à l'intérieur et à l'extérieur. Remplit les conditions C2FTES1 de la norme EN12004. | 1,20 kg/m ² mm | 25 | 1125 | 4,20 | 105,00 |
| ARDEX X80 | 46505 | Mortier-colle flex fibré à double consistance. Pour des épaisseurs de lit de mortier fin et moyen. Temps d'application prolongé. Ajout d'eau variable pour adapter la consistance pour les murs et les sols. Usage à l'intérieur et à l'extérieur. Convient tout particulièrement à la pose de carreaux et de dalles de grand format. Remplit les conditions de la norme EN 12004 : C2TES1. EC1plus, très faibles émissions. Classement au feu A2-s1;d0 | 1,13 kg/m ² mm | 25 | 1000 | 2,00 | 50,00 |
| ARDEX X80S | 42151 | Mortier-colle fibré MICROTEC à double consistance. Pour des épaisseurs de lit de mortier fin et moyen. Temps d'application prolongé. Ajout d'eau variable pour adapter la consistance pour les murs et les sols. Usage à l'intérieur et à l'extérieur. Praticable après 90 minutes. EC1 Plus, très faibles émissions. Remplit les conditions de la norme UNE EN 12004: C2TES1. | 1,4 kg/m ² mm | 15 | 960 | 4,83 | 72,45 |
| ARDEX WA COLLE | 60401 | Colle aux résines époxy très résistante aux agents chimiques. Facile à nettoyer et à appliquer. Remplit les conditions R2T de la norme EN 12004. EC1 très faibles émissions. | 1,50 kg/m ² mm | 4 | 360 | 17,66 | 70,64 |
| ARDEX PMO 560 | 45498 | Adhésif à base de résine de réaction polyuréthane, idéal pour une utilisation dans la construction navale et dans le secteur des éléments préfabriqués. Pose de tout type de carreaux sur supports critiques tels que l'acier, le PRFV en polyester et le bois. Convient aux supports sensibles à l'humidité et fortement déformables. Grande flexibilité et une forte adhérence. Praticable après 6 heures et jointoyable après 1 heure, à l'intérieur et à l'extérieur. Remplit les conditions de la norme EN 1204 R2T. EC1plus Très faibles émissions. GISCODE RUI. | Supports lisse et truelle 6x6x6 3,0 kg/m ² mm | 6 | 360 | 11,09 | 66,54 |
| DESINCRUSTADOR ADI 90 | 50398 | Agent lixiviant pour nettoyage de résidus de ciment, résidus en général et efflorescences. Usage à l'intérieur et à l'extérieur. | En fonction de l'état du support | 5 | 360 | 5,36 | 26,80 |
| ARDEX E 90 | 59120 | Dispersion acrylique concentrée destinée à améliorer l'adhérence et la flexibilité des mortiers-colle. Elle garantit une sécurité optimale lors de la pose de carreaux et dallese grand format sur façades, à l'intérieur comme à l'extérieur. | 3,3-4,5 kg/25 kg | 4,5 | 324 | 17,22 | 77,49 |

Mortiers de jointoiment et joints silicones

| PRODUIT | Code Article | DESCRIPTIF | CONSOmmATION APPROXIMATIVE | COND. (kg/u.) | PALETTE (kg/u.) | €/kg | Prix U.V. |
|---------------------------------|---------------------------|---|---|---|-----------------|------|-----------|
| ARDEX BS | En fonction de la couleur | Mortier universel pour jointoiment de 2 à 20 mm. Praticable après 5 heures. Usage à l'intérieur et à l'ex-térieur. Couleurs disponibles en cond. de 5 kg: Blanc, Beige, Gris Ciment, Marron Clair, Anthracite, Jasmin, Gris Claire. Couleurs disponibles en cond. de 12,5 kg: Gris Ciment. Remplit les conditions de la norme EN13888: CG2 WA. | En fonction de joint. Densité à l'état frais: 2 kg/L | 5 (Carton de 4 Utés) VENTA MINI 1 CARTON | 540 | 2,10 | 42,00 |
| | En fonction de la couleur | | | 12,5 | 1000 | 1,82 | 22,75 |
| ARDEX FS FLEX | En fonction de la couleur | Mortier flex pour jointoiment de joints allant de 1 à 6 mm. Couleurs disponibles en cond. de 5 kg: Blanc, Beige, Gris Argent, Gris Ciment, Marron Claire, Anthracite, Noir, Jurabeige, Jasmin, Gris Claire, Marron Teck, Blanc Brouillard, Fumée, Pergamon, Sable, Arizona, Gris Soie. Couleurs disponibles en cond. de 12,5 kg: Blanc, Beige, Gris Argent, Gris Ciment, Anthracite, Jasmin, Gris Claire. Remplit les conditions de la norme EN13888: CG2 WA. | En fonction de joint. Densité à l'état frais: 1,8 kg/L | 5 (Carton de 4 Utés) VENTA MINI 1 CARTON | 540 | 2,59 | 51,80 |
| | En fonction de la couleur | | | 12,5 | 1000 | 2,38 | 29,75 |
| ARDEX G9S FLEX | 19553 Gris Ciment | Mortier flex à prise rapide pour joints de 2 à 15 mm. Certifié CG2WA selon la norme EN 13888. Classification EC1 Plus, à très faibles émissions. Disponible en plusieurs coloris : gris ciment, basalte et gris. | En fonction de joint. Densité à l'état frais: 2,1 kg/L | 12,5 | 1000 | 3,64 | 45,50 |
| | 19555 Basalte | | | 12,5 | 1000 | 3,64 | 45,50 |
| | 19547 Gris | | | 12,5 | 1000 | 3,64 | 45,50 |
| ARDEX JK Adapté aux piscines | 41329 | Mortier rapide de jointoiment de 1 à 8 mm. Adapté aux piscines. Praticable après de 90 minutes. Couleurs disponible: Blanc. Certifié CG2 WA selon la norme EN 13888. | En fonction de joint. Densité à l'état frais: 2,1 kg/L | 5 (Carton de 4 Utés) VENTA MINI 1 CARTON | 540 | 3,10 | 62,00 |
| | 50534 | | | 25 | 1125 | 2,92 | 73,00 |

Epoxy

| PRODUIT | Code Article | DESCRIPTIF | CONSOmmATION APPROXIMATIVE | COND. (kg/u.) | PALETTE (kg/u.) | €/kg | Prix U.V. |
|----------------|---------------------------|--|--|---------------|-----------------|-------|-----------|
| ARDEX WA JUNTA | En fonction de la couleur | Joint époxy pour jointoiment de 2 à 15 mm. Très résistant aux agressions chimiques. Très facile à nettoyer, même sans eau chaude. Pour sols et murs. Coloris disponible: Blanc, Gris. Autres couleurs sous commande. Certifié RG selon la norme EN 13888. EC1, très faibles émissions. | En fonction du joint. Densité sur frais: 1,5 kg/L | 4 | 360 | 18,21 | 72,84 |

*Consommation pour un joint de section 1x1cm.

| PRODUIT | Code Article | DESCRIPTIF | CONSUMMATION APPROXIMATIVE | COND. (kg/u.) | PALETTE (kg/u.) | €/kg | Prix U.V. |
|-----------------------|---------------------------|--|---|------------------|--------------------------------------|-------|-----------|
| ARDEX ST | En fonction de la couleur | Silicone pour jointoiment de calles et carreaux de pierre naturelle. Usage à l'intérieur et à l'extérieur. Coloris disponibles: Weiss, Silbergrau, Steingrau, Anthrazit, Sandbeige, Jurabeige. Conforme à la norme EN 15651-1/3/4. | 1,0 g/cm ³ | Cartouche 310 ml | Carton 12 utés. Vente mini. 1 carton | 15,89 | 190,68 |
| ARDEX SE Box du 12 u. | En fonction de la couleur | Silicone pour sanitaire. Usage à l'intérieur et à l'extérieur. Coloris disponibles: Transparent, Brilliantweiss, Pergamon, Zementgrau, Sandgrau, Anthrazit, Jasmin, Bahamabeige, Sandbeige, Graubraun, Jurabeige, Dunkelbraun, Balibraun, Steingrau. Conforme à la norme EN 15651-1/3/4. | 1,0 g/cm ³ | Cartouche 310 ml | Carton 12 utés. Vente mini. 1 carton | 14,35 | 172,20 |
| ARDEX SE Box du 20 u. | En fonction de la couleur | Silicone pour sanitaire. Usage à l'intérieur et à l'extérieur. Couleurs: Silbergrau, Weiss, Hellgrau, Grau, Basalt. Conforme à la norme EN 15651-1/3/4. | 1,0 g/cm ³ | Cartouche 310 ml | Carton 20 utés. Vente mini. 1 carton | 14,35 | 287,00 |
| ARDEX SC-MATT | En fonction de la couleur | Silicone sanitaire MAT avec protection préventive contre les moisissures (réticulation d'acétate). Usage à l'intérieur et à l'extérieur. Couleurs: Anthrazit, Basalte, Grau, Sandgrau, Zementgrau. Remplit les conditions de la norme EN 15651-1/3/4". | 1,0 g/cm ³ | Cartouche 310 ml | Carton 12 utés. Vente mini. 1 carton | 20,56 | 246,72 |
| ARDIFLEX GRIS | 50408 | Mastic de scellement polyuréthane monocomposant et élastique. Il réagit avec l'humidité ambiante. | 130 g par mètre linéaire | Cartouche 600 ml | Carton 20 utés. Vente mini. 1 carton | 11,37 | 227,40 |
| ARDEX CA 20P | 73129 | Colle d'assemblage monocomposant multiusage à base de polymère silane modifié. Sans solvants. Usage à l'intérieur et à l'extérieur. EC1Plus très faibles émissions. | 30-40 ml par mètre linéaire | Cartouche 310 ml | Carton 12 utés. Vente mini. 1 carton | 18,21 | 218,52 |
| ARDEX RG Cleaner | 24590 | Nettoyant adapté à l'élimination des résidus après l'application de joints époxydiques. Convient aussi bien pour les nettoyages fins que pour ceux réalisés avant l'installation des produits ARDEX. | Nettoyage manuel: 100-200 ml / 10 l d'eau Nettoyage mécanique: 300-400 ml / 10 l d'eau | 1 L | 400 | 23,74 | 23,74 |

Enduits muraux

| PRODUIT | Code Article | DESCRIPTIF | CONSUMMATION APPROXIMATIVE | COND. (kg/u.) | PALETTE (kg/u.) | €/kg | Prix U.V. |
|--------------------------|--------------|---|--|--|-----------------|--------------|---------------|
| ARDEX W 820 Super finish | 24399 | Enduit de rebouchage/lissage amélioré de polymères pour application à la une spatule à main, un rouleau ou avec un pistolet. Épaisseur de couche de 0 à 20 mm. Grande maniabilité et pouvoir de remplissage. Facilité de ponçage. Convient pour des surfaces avec un niveau de finition de qualité Q1 à Q4. Conforme aux normes EN 13963:4B et EN 13279-1 :C6/20/2. Classement au feu A1. EC1Plus très faibles émissions. | 0,9-1,0 kg/m ² /mm | 5 (carton de de 4 Ute) Vente mini. | 540 | 2,10 | 42,00 |
| | 25919 | | | 15 | 900 | 1,87 | 28,05 |
| ARDEX A 828 LEMON | 50560 | Enduit de rebouchage pour travaux de ragréage selon la classification Q1-Q4*. Applicable à n'importe quelle épaisseur. Sans fissures. Apte pour lissage. Avec odeur à citron. Conforme à la norme EN 13963:4B. Classement au feu A1. EC1Plus très faibles émissions. | 1,0 kg/m ² /mm | 5 (carton de de 4 Ute) Vente mini. | 540 | 2,76 | 55,20 |
| | 50561 | | | 15 | 900 | 2,54 | 38,10 |
| ARDEX W600 | 50590 | Enduit pour renouvellement de murs lisse et rugueux (finition lisse, texturés, stuqués, ...). En lit mince et épais, sans fissures. Usage à l'intérieur. Temps ouvert prolongé. | 1,0 kg/m ² /mm | 15 | 900 | 1,54 | 23,10 |
| ARDEX R1 | 53171 | Enduit ciment spécial rénovation. Ragréage fin blanc pour renouvellement de surfaces, rebouchage de fissures. Sans rétraction. Adhère sur tout type de surfaces. Usage à l'intérieur, murs et plafonds. Effet Ardurapid®. EC1Plus, très faibles émissions. | 0,8 kg/m ² /mm | 25 | 1000 | 5,18 | 129,50 |
| ARDEX F11 | 50490 | Enduit de ragréage pour façades. Pour reboucher les fissures, les trous et les creux dans les murs et plafonds. Sans retrait. Couleur: Blanc. Usage à l'intérieur et à l'extérieur. Conforme à la norme EN 1504-3:R1. EC1Plus très faibles émissions. | 1,2 kg/m ² /mm | 25 | 1125 | 2,76 | 69,00 |
| ARDEX F5 | 37629 | Enduit de ragréage renforcé de fibres pour façades sans fissurations même en couches épaisses. Usage à l'intérieur et à l'extérieur. Avec technologie MICROTEC®. Déformable. Avec Effet ARDURAPID®Plus, séchage rapide à l'extérieur. Conforme à la norme EN 998-1 : GP-CS IV-W2. EC1Plus très faibles émissions. | 0,9 kg/m ² /mm | 5 (carton de de 4 Ute) Vente mini. | 540 | 6,52 | 130,40 |
| | 50592 | | | 15 | 900 | 6,18 | 92,70 |
| ARDEX B12 | 50501 | Enduit cosmétique de réparation pour le rebouchage et la nivelation des innégalités. Épaisseur jusqu'à 5 mm. Utilisation en extérieur et en intérieur. Coloris gris. Conforme à la norme EN 998-1 : GP-CS IV-W2. Classement au feu A1. | 1,2 kg/m ² /mm | 25 | 1125 | 2,65 | 66,25 |
| REVOPLAST | 50465 | Enduit blanc pour l'égalisation de façades, sgraffites, stucs, grattages. Usage à l'intérieur et à l'extérieur. Remplit les conditions de la norme EN 998-1 : GP-CS IV-W2. Classement au feu A1. | 1,4 kg/m ² /mm | 25 | 1125 | 1,05 | 26,25 |
| ARDEX R4 RAPID | 23006 | Enduit universel rapide. Idéal pour réparer rapidement les murs, plafonds et sols. Il adhère sur pratiquement tous les supports de construction. Convient parfaitement au rebouchage de trous et de creux ainsi qu'à l'égalisation et au ragréage des différences de niveaux, des raccords et des inégalités sur murs, sols, et plafonds. Sèche en 60 minutes. Usage à l'intérieur. Avec effet Ardurapid®. EC1 Plus, très faibles émissions. | 1,1 kg/m ² /mm | 2,5 | 275 | 12,59 | 31,48 |
| ARDEX RF | 32419 | Mastic acrylique flexible à séchage rapide, recouvrable par peinture après 45 à 60 minutes. Idéal pour le rebouchage de fissures, de petits trous et les finitions d'angle. Sans retrait, jusqu'à 12 mm d'épaisseur en une seule couche. Pour murs et plafonds, en intérieur comme en extérieur. Sans décoloration. Classification EC1 Plus, très faibles émissions. | En fonction de la volume de rebouchage | 310 | 1200 | 6,83 | 6,83 |

| PRODUIT | Code Article | DESCRIPTIF | CONSOMMATION APPROXIMATIVE | COND. (kg/u.) | PALETTE (kg/u.) | €/kg | Prix U.V. |
|----------------------------------|--------------|--|---|---------------|-------------------------|-------|-----------|
| ARDEX R70PE | 8005992 | Mortier polyuréthane ciment à haute résistance. Épaisseurs de 3 à 5mm. Sans joints: Nettoyage facile, maintien un haut niveau d'hygiène. Couleurs: Vert, Gris, Rouge, Crème, Bleu. Remplit les conditions CT AR0.5 IR2.4.5 B2.0 de la norme EN 13813. | 2,0 - 2,25 kg/m ² /mm | 21,53 kit | 70 kits = 2 Palettes | 7,01 | 150,93 |
| ARDEX R90P | 8005256 | Mortier polyuréthane ciment très haute résistance. Épaisseurs de 5 à 9mm. Résiste à un grand nombre de produits et liquides chimiques. Résiste aux chocs thermiques. Couleurs : Vert, Gris, Rouge, Crème, Bleu. Remplit les conditions CT AR0.5 IR39 B2.0 de la norme EN 13813. Classement au feu Bfls1. | 2,64 - 2,75 kg/m ² /mm | 28,93 kit | 80 kits = 3 Palettes | 6,66 | 192,67 |
| ARDEX PRIMER E | 8004003 | Primaire multifonction 100% solides. Bonne adhérence sur supports poreux secs. | 200-300 g/m ² /couche | 20 | 20 kits = 2 Palettes | 20,30 | 406,00 |
| ARDEX R40E Couleurs Groupe 1 | 8004471 | Revêtement époxy 100% solides, sans solvants. Grande épaisseur. Haute résistance physique et chimique. Remplit les conditions SR-AR0.5-IR14-B2.0 de la norme EN13813. | 250-1000 g/m ² /couche (en fonction du type d'application) | 25 | 20 kits = 1 Palette | 21,10 | 527,50 |
| ARDEX R40E Couleurs Groupe 2 | 8004471 | Classé A+ Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur. | | | | 22,83 | 570,75 |
| ARDEX R50ES Couleurs Groupe 1 | 8004041 | Revêtement époxy 100% solides. Multifonction. Formulation spéciale pour application universel (peinture, multicouche et auto-lissant). | 250-1000 g/m ² /couche (en fonction du type d'application) | 25 | 20 kits = 1 Palette | 17,67 | 441,75 |
| ARDEX R50ES Couleurs Groupe 2 | 8004041 | Remplit les conditions SR-AR0.5-IR14-B2.0 de la norme EN 13813. | | | | 19,39 | 484,75 |
| ARDEX R15P | 8005639 | Revêtement de remise en état en PU ciment pour la réparation et réfection de sols en PU ciment. Réalisation de multicouches en combinaison avec ARDEX R70P. Couleurs disponibles: Vert, Gris, Rouge, Crème. | 180-1200 g/m ² (en fonction du type d'application) | 9,63 | 72 kits = 2 Palettes | 16,36 | 157,55 |
| ARDEX R15P AB+ | 8005900 | Revêtement bactériostatique en PU ciment coloré. Protection maximale. Empêche l'adhérence, inhibe la prolifération et évite la propagation de la plupart d'organismes pathogènes. À appliquer en combinaison avec d'autres mortiers PU-ciment. Couleurs disponibles : Vert, Gris, Rouge, Crème. | 180-1200 g/m ² (en fonction du type d'application) | 9,83 | 72 kits = 2 Palettes | 22,03 | 216,55 |
| ARDEX R6E | 8004478 | Primaire époxy résistant à la pollution par graisses et huiles. | 250 g/m ² /couche | 8 | 24 kits = 1 Palette | 42,22 | 337,76 |
| ARDEX DGR | 18480 | Nettoyant dégraissant à haute action anti-graisses. Idéal pour l'emploi avec et préalablement au primaire tolérant aux huiles ARDEX R6E. | (en fonction de l'état du support) | 4,5 L | — | 22,59 | 101,66 |
| ARDEX RTC Tool Cleaner | 18429 | Nettoyant de résines (époxy, polyuréthane, etc). Biodégradable à faible toxicité. | — | 5 | 96 u. | 18,58 | 92,90 |
| ARDEX R65P | 8001737 | Vernis polyuréthane aliphatique bicomposant en phase acqueuse. Utilisation à l'intérieur et à l'extérieur. Aspect extra mat. Haute performance. Murs et sols. | 100 g/m ² /couche | 3,3 | 68 u. | 54,83 | 180,94 |
| ADI COAT PRIMER | 50698 | Primaire acrylique pour mortiers décoratifs. À utiliser préalablement à l'application des vernis en polyuréthane base à l'eau ARDEX. Murs et sols. Haute résistance à l'eau. Sans solvants. Faibles émissions. | 100-200 g/cm ² /couche | 5 | 360 | 9,97 | 49,85 |

Réparation structurelle

| PRODUIT | Code Article | DESCRIPTIF | CONSOMMATION APPROXIMATIVE | COND. (kg/u.) | PALETTE (kg/u.) | €/kg | Prix U.V. |
|--|--------------|---|--|--|-----------------------------------|-------------|-----------|
| ADICARBON 240 200 gr/m ² | 45233 | | - | | - | 57,18 | 57,18 |
| ADICARBON 240 300 gr/m ² | 45234 | Tissu unidirectionnel en fibre de carbone haute résistance, destiné au renforcement structurel. Application possible à sec ou à l'état humide sur des éléments de construction, en combinaison avec la résine ADIPOX EP 55. | - | 1 Rouleau 0,3x100= 30 m ² | - | 63,98 | 63,98 |
| ADICARBON 240 400 gr/m ² | 45235 | | - | | - | 76,44 | 76,44 |
| ADICARBON 240 600 gr/m ² | 45236 | | - | | - | 105,85 | 105,85 |
| ADIPOX EP55 | 45288 | | Résine époxy bicomposant haute performance, sans solvants, formulée à partir d'un durcisseur polyamide. Spécifiquement destinée à l'adhésion des tissus en fibre de carbone ADICARBON 240. | | Aprox. 1,15 kg/m ² /mm | Kit 6 kg | 252 |
| ADITAPE 150 Rouleau 50 | 50/1,2 | Laminés polymériques obtenus par pultrusion de fibres de carbone unidirectionnelles et polymères. Destinés au renforcement structurel des éléments en béton, maçonnerie ou acier. À fixer au support en tant qu'élément de renfort externe, en combinaison avec la colle époxy ADIPOX EP 220. | - | 1 Rouleau de 50 m | - | 28,49 | 28,49 |
| | 50/1,4 | | - | | - | 30,31 | 30,31 |
| | 60/1,4 | | - | | - | 37,03 | 37,03 |
| | 80/1,2 | | - | | - | 46,45 | 46,45 |
| | 80/1,4 | | - | | - | 50,61 | 50,61 |
| | 90/1,4 | | - | | - | 54,19 | 54,19 |
| | 100/1,2 | | - | | - | 52,57 | 52,57 |
| | 100/1,4 | | - | | - | 56,19 | 56,19 |
| | 120/1,2 | | - | | - | 57,54 | 57,54 |
| | 120/1,4 | | - | | - | 64,14 | 64,14 |
| | 150/1,2 | | - | | - | 74,03 | 74,03 |
| 150/1,4 | - | - | 77,35 | 77,35 | | | |
| ADITAPE 200 Rouleau 100/150m | 50/1,4 | Laminés polymériques obtenus par pultrusion de fibre de carbone unidirectionnelle et de polymères, destinés au renforcement structurel du béton, de la maçonnerie et de l'acier. Ils s'adhèrent au support comme élément de renfort externe au moyen de l'adhésif époxy Adipox EP200. | - | 1 Rouleau de 100 o 150 m | - | 53,74 | 53,74 |
| | 60/1,4 | | - | | - | 57,43 | 57,43 |
| | 80/1,4 | | - | | - | 76,17 | 76,17 |
| | 100/1,4 | | - | | - | 91,35 | 91,35 |
| | 120/1,4 | | - | | - | 107,56 | 107,56 |
| ADIPOX EP220 | 45287 | Colle époxy bicomposante, de couleur grise, sans solvant et thixotrope. Spécialement conçue pour le collage des laminés en fibre de carbone ADITAPE 150 et ADITAPE 200. La résistance mécanique est obtenue 24 heures après application, à une température comprise entre +18 °C et +20 °C. | Aprox. 1,6 kg/m ² /mm | Kit 15 kg Comp. A+B | 420 | 18,14 | 18,14 |

Les couleurs ci-dessous représentées sont une approximation, pouvant différer de l'aspect original lors de l'application. Ce nuancier se compose de deux groupes différenciés en 1 et 2, se composant de 32 et 18 couleurs respectivement. Les prix sont révélés et identifiés sur ce tarif comme couleurs Groupe 1 et couleurs Groupe 2.

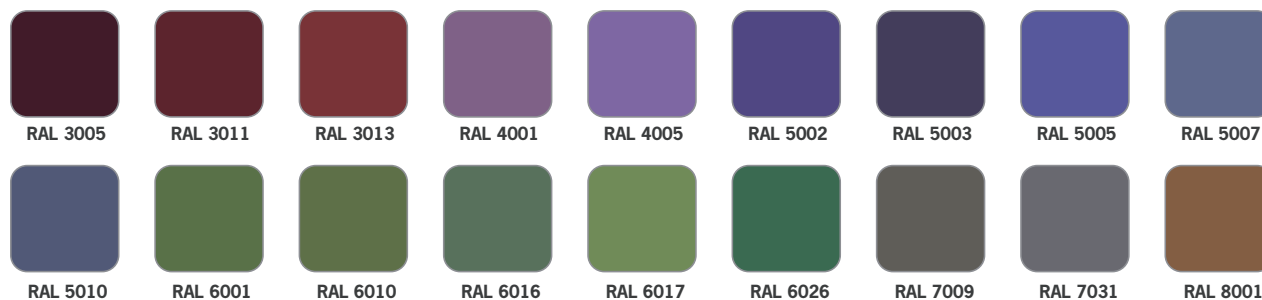
Les couleurs correspondantes au Groupe 2 subissent d'une légère augmentation (appliquée sur le tarif), étant donné la hausse du coût des pigments dont ils se composent.

Les couleurs non comprises dans ces deux groupes sont définies comme Groupe 3. La valorisation de ces couleurs est soumise à l'évaluation de la Direction en fonction des éléments suivants: quantités, possibilités de production coût des pigments et urgence. Tel qu'il est renseigné sur certains produits, les couleurs disponibles sont limitées.

Couleurs RAL - Groupe 1



Couleurs RAL - Groupe 2





Seire

pANDOMO
AN ARDEX BRAND

wedi

Sicher besser.
GUTJAHR

wakol
Anspruch verbindet

loba
On Top!

ARDEX CEMENTO, S.A.
Entreprise certifiée ISO9001

Usine, bureaux et entrepôt:
Pol. Ind. Pla de Llerona - c/. Holanda, 18
08520 Les Franqueses del Vallès - Barcelone
Tel: +34 93 846 62 52
www.ardex.es - e-mail: export@ardex.es

