

P. 03 à 22 

P. 23 à 30 

P. 31 à 34 

P. 35 à 52 

P. 53 à 54 

P. 55 à 58 

P. 59 à 65 

SOMMAIRE DIASEN

Primaires & enduits	Page 60/61
Revêtements & enduits	Page 61/62
Peintures & étanchéité	Page 63
Revêtements & primaires	Page 64
Pigments pour mise en teinte	Page 65

Tarif professionnel DIASEN France 2023

Tous les produits en poudre ne sont pas livrés, les prix sont hors livraison HT.

Les prix indiqués sont au litre ou au kg Hors Taxe. Pour les conditionnements de 0,75 litre, les prix notés sont ceux du boîtage de 0,75 litre.

DÉSIGNATION	TEINTE	CONDITIONNEMENT	TARIF HT en EURO au litre ou kilo
<p>AQUABOND (avec grains) Primaire et adjuvant d'adhésion, prêt à l'emploi composé avec matières inertes granulaires, pour garantir un bon accrochage sur tous les types de supports utilisés normalement dans le bâtiment, et pour assurer une excellente adhésion des enduits (tous les diathonites), enduits de lissage (argacem) et colles pour carrelage. Consommation : de 0,20 à 0,25 kg/m².</p>	-	20,00 kg 5,00 kg	6,50 8,20
<p>DIATHONITE EVOLUTION (0,045 W/mK) Enduit isolant thermique à base de liège, d'argile, de poudres de diatomées et chaux hydraulique naturelle NHL 3.5. Adapté à l'intérieur et à l'extérieur. Produit naturel, écologique et éco-compatible. Marquage C.E. Consommation : 3,70 kg/m² (±10%) par cm d'épaisseur. =0,045 W/mK.</p>	-	18,00 kg	4,80
<p>POLITES 140 ET POLITES 80 Trame en fibre de verre à utiliser comme armature pour les enduits à l'intérieur et à l'extérieur afin de prévenir la formation des fissures sur les supports inconsistants. Il prévient aussi les fissures causées par les éventuels tassements des supports et il améliore l'adhésion des enduits sur des matériaux de nature différente. Consommation : 1,00m²/m² chevauchement de 3 cm conseillé.</p>	-	1 rouleau	3,50
<p>Épaisseur : 0,60 mm Dimension : 50,00 x 1,00 m Surface : 50,00 m² Poids : 6,00 kg</p>			
<p>DIATHONITE ACOUSTIX NRC 0,7 Enduit pour l'absorption acoustique et isolant phonique absorption des sons intérieurs et isolation du son venant de l'extérieur, à base de liège, d'argile, de poudres de diatomées et de chaux hydraulique naturelle NHL 3.5. Adapté à l'intérieur et à l'extérieur. Produit naturel, écologique et éco-compatible. Marquage C.E. Consommation : 4,70 kg/m² (±10%) par cm d'épaisseur. =70%.</p>	-	20,00 kg	3,90
<p>DIATHONITE ACOUSTIX PLUS Enduit pré-mélangé : Isolant phonique renforcé absorption des sons intérieurs et isolation des murs et plafonds du son venant de l'extérieur, à base de liège, d'argile, de poudres de diatomées et de chaux hydraulique naturelle NHL 3.5. Adapté à l'intérieur et à l'extérieur. Formulé avec des matières premières naturelles, écologique et éco-compatible. Marquage C.E. Consommation : 4,00 kg/m² (±10%) par cm d'épaisseur. =70%.</p>	-	20,00 kg	4,90

DÉSIGNATION	TEINTE	CONDITIONNEMENT	TARIF HT en EURO au litre ou kilo
<p>ARGATHERM ACOUSTIX NRC=0,5 Enduit de lissage et de finition acoustique allégé comprenant des charges minérales expansées sphériques qui permettent une isolation phonique et insonorisante du bâti. Composé de chaux aérienne, d'agrégats minéraux d'origine calcaire, et de microfibre naturelle. Produit décarbonné et renouvelable. Permet d'avoir une surface lisse sur les enduits Diathonite Acoustix. Conso: 2,1 kg/m² pour 3 mm d'épaisseur. NRC=0,5. Peut être mis en peinture avec une peinture minérale.</p>	-	25,00 kg	4,70
<p>DIATHONITE THERMACTIVE (0,037 W/mK) Enduit isolant thermique allégé à base de liège, silice amorphe expansée, perlite, ponce et chaux hydraulique naturelle NHL5. Isole du froid et de la chaleur, antibactérien et prévient la formation des moisissures et de la condensation, marquage C.E. Consommation : 2,60 kg/m² (±10%) par cm d'épaisseur. =0,037 W/mK (très haute performance).</p>	-	15,00 kg	6,60
<p>DIATHONITE DEUMIX+ (=0,080 W/mK) μ=4 Enduit allégé de structure macroporeuse composé de liège, d'argile, de chaux hydraulique naturelle NHL5 et d'additifs spéciaux qui améliorent l'adhésion et la respirabilité du produit. Produit associant les propriétés d'un enduit déshumidifiant avec les propriétés d'un gobetis anti-salpêtre. Marquage C.E. Consommation : 4,40 kg/m² (±10%) par cm d'épaisseur. =0,080 W/mK. μ=4.</p>	-	20,00 kg	2,80
<p>DIATHONITE CHAPE Chape allégée à base de liège, d'argile, à la poudre de diatomées et à la chaux hydraulique. Adaptée à l'intérieur et à l'extérieur, même en cas de faible épaisseur. Produit naturel, écologique et éco-compatible. Marquage C.E. Consommation : 6,00 kg/m² (±5%) par cm d'épaisseur. =0,060 W/mK.</p>	-	25,00 kg	2,20
<p>DIATHONITE GOBETIS Mortier pré-mélangé pour réaliser une barrière anti-salpêtre avant l'application de l'enduit déshumidifiant. Consommation : 12,00 kg/m² (±15%) par cm d'épaisseur.</p>	-	25,00 kg	1,40
<p>DECORK FACADE (Diathonite finition). SOLS / MURS Revêtement en pâte, coloré, pour surfaces intérieur et extérieur (type RPE) pour sols et murs; à base de liège pulvérisé pur (granulométrie de 0 à 1 mm). Excellent pouvoir thermo-isolant (chaud en hiver et frais en été), hydrofuge et microporeux. Écologique et élastique (195% d'élasticité). Idéal pour les cages d'escaliers soumises à un fort trafic. Antidérapant au sol. Colmatage des imperfections existantes (fissures de 2,5mm max). Conso: 1 kg/m² pour 2mm d'épaisseur. Teintes en machine, pigments minéraux chez P & M possible en pastel.</p>	-	18,00 kg	16,90
Pigments en 2,00 kg = voir tableau «pour mise en teinte»			
<p>DECORK THERMOREFLEX (réfléchissante anti-UV) ANCIENNEMENT DECORK ALFAREFLEX Revêtement en pâte thermo-isolant-régulateur, blanc d'extérieur. Très réfléchissant des UV et destiné aux façades. Composé de liège en poudre fine pure (granulométrie de 0 à 1 mm). Excellent pouvoir thermo-isolant (chaud en hiver et frais en été), hydrofuge et microporeux. Écologique et élastique (195% d'élasticité). Idéal pour les façades exposées au soleil surtout en été. Colmatage des imperfections existantes (fissures de 2,5mm max). Conso: 1 kg/m² pour 2mm d'épaisseur. Très résistant aux intempéries, y compris les expositions aux embruns et environnements maritimes.</p>	-	18,00 kg	18,50

DÉSIGNATION	TEINTE	CONDITIONNEMENT	TARIF HT en EURO au litre ou kilo
DECORK MEDITERRANEO			
Revêtement de finition isolant, en pâte fine (0-300 µm), à base de liège. Écologique, thermique, coloré et imperméable. Formulé à base de résine siloxanique en phase aqueuse. Application sur les enduits thermiques de la gamme Diathonite. Application sur toitures avec pente de 15% minimum. Conductivité thermique(du produit = 0,057 W/mK.) Teinte du nuancier Decork. Consommation : 0,5kg/m ² pour les deux couches. Épaisseur requise : 0,6mm. Application à la lisseuse inox.	blanc	10,00 kg	23,00
	pastel	10,00 kg	25,00
	foncé	10,00 kg	29,00
D20			
Primaire en phase aqueuse à utiliser principalement sur enduits neufs pour améliorer l'adhésion et la tenue dans le temps des finitions colorées. Le produit peut être appliqué également sur les supports poussiéreux en tant que fixateur. Consommation : 0,15 l/m ² .	-	5,00 litres	7,50
COLOR PRIMER (<i>inter/exter</i>)			
Primaire opacifiant blanc à base de quartz fin (farine de quartz) mise en teinte chez P&M. Application sur tous types de supports et sur les anciens revêtements décoratifs pour une bonne cohésion. Conso 0,15kg/m ² .	-	15,00 kg	5,20
ARGACEM HP			
Enduit de dégrossissage , talochable, à granulométrie moyenne. Permet de préparer le surfaçage des supports particulièrement rugueux (type diathonite) avant l'application de l'enduit de lissage fin Argacem ultrafin . Composé de matières premières naturelles, il a une excellente ouvrabilité pendant l'application, une excellente capacité anti bactérienne donnée par la chaux et il a une excellente perméabilité à la vapeur. Consommation : 1,40 kg/m ² (±10%) par mm d'épaisseur.	-	25,00 kg	1,60
Sur les enduits de la gamme Diathonite 4,2/kg/m² (±10%) par 3 mm d'épaisseur.			
ARGATHERM ULTRAFINE (<i>Anciennement Argacem Ultrafin</i>)			
Enduit de lissage à la finition très fine spécifique pour obtenir des surfaces blanches parfaitement lisses (grain. 0-0.1 mm). Le produit à base de chaux hydratée, poudres de marbre et de liant spécifique, possède une grande maniabilité dans l'application et le lissage et permet de garantir un bel effet esthétique très lisse. Consommation : 1,00-1,50 kg/m ² .	-	25,00 kg	2,60
ARGACEM COLORE			
Enduit de lissage en pâte, pour des finitions fines et lisses. À base de liants hydrauliques, de charges minérales et de pigments anorganiques stables aux UV. Mise en teinte chez Pigments & Matières.	-	25,00 kg	8,80
ARGATHERM			
<i>Intérieur et Extérieur</i>			
Enduit de lissage allégé comprenant de charges minérales thermiques et des microfibrilles naturelles qui permettent un complément isolant thermique d'exception. Composé de chaux aérienne, d'agrégats minéraux d'origine calcaire, et de microfibrille naturelle. Produit décarbonné et renouvelable. Conso : 3,6 kg/m ² pour 3 mm d'épaisseur.	-	25,00 kg	2,40
PLASTERPAINT COLORÉ ROULEAU			
Finition applicable au rouleau, colorée, hydrofuge et perspirant. À base de silicate de potassium, de grès, de calcaire et de pigments minéraux naturelles. Idéale pour les façades en finition des enduits thermo-acoustique Diathonite. Couleurs NCS, mise en teinte chez Pigments & Matières. Conso: 0,5kg/m ²	-	25,00 kg	12,00

DÉSIGNATION	TEINTE	CONDITIONNEMENT	TARIF HT en EURO au litre ou kilo
ACRIFLEX RAPIDO Étanchéité liquide mono-composant en phase aqueuse. Résine élastomérique de haute qualité, flexible et résistante aux fissures. Application en milieu humide et basse température. Polymérisation 20mn après l'application.	sable, blanc gris, rouge vert	20,00 kg	10,50
ULTRAGUM Étanchéité liquide bitumineuse, mono-composant. Résine bitumineuse de haute qualité, flexible et résistante aux fissures. Application en milieu humide et basse température (-25°). Séchage rapide. Conso: 2 kg/m ²	gris noir	5,00 kg 20,00 kg	10,50 8,50
ULTRABITUM Étanchéité en pâte bitumineuse comprenant des sphères polystyrènes de charges, mono-composant. Application en milieu humide et basse température. Séchage rapide 30mn. Conso: 2 litres/m ² . Utilisation en couverture pour les réparations partielles épaisses.	noir	25,00 litres	7,50
ACRIFLEX PRO (<i>étanchéité extérieur non circulable</i>) Étanchéité liquide mono-composante en phase aqueuse Résiste à la stagnation de l'eau. Composé d'une résine élastomère qui permet une grande résistance à la fissuration. Reste flexible même à basse température (-25°). Conso: 2 kg/m ²	blanc gris rouge	20,00 kg	9,00
ACRIFLEX X PRO (<i>étanchéité extérieure circulable</i>) Peinture d'étanchéité liquide mono-composante en phase aqueuse; Résiste à la stagnation de l'eau et aux UV. Composé d'une résine élastomère et de fibres qui permettent une grande résistance à la fissuration et aux piétinement. Application possible également sous carrelage, ou sous une chape. Reste flexible à basse température (-25°). Conso: 2 kg/m ²	blanc gris rouge	5,00 kg 20,00 kg	12,00 10,00
ORIPLAST REFLEX (<i>étanchéité extérieure ultra-réfléchissant</i>) Peinture blanche spécifique de réflexion des rayons solaires. Régule les élévations de températures et économise les consommations énergétiques des climatiseurs. Adaptée en finition des systèmes d'étanchéités. Flexible à basse température jusqu'à -25°	-	5,00 kg 20,00 kg	12,00 10,00
ACRIFLEX FYBRO (<i>étanchéité extérieure fibro-renforcé</i>) Étanchéité liquide bi-composant fibro-renforcé en phase aqueuse. Étanchéité des terrasse, toitures terrasses, surfaces piétons, parkings automobiles, piscines, citernes, fondations, joints de dilatations, et restaurations des anciennes membranes bitumineuses et ardoises. Contient des fibres polypropylène application sans armatures. Teinte grise. Conso: 2 kg/m ²	kit complet : A+B = 25 kg	kit complet 25,00 kg	212,50 8,50
WATSTOP (<i>étanchéité verticale tri-composant</i>) Étanchéité pour les murs, imperméabilisation en pression et contre-pression des murs enterrés. Permet l'encapsulation des murs humides (problèmes des remontés capillaires). Composition: partie A = résine époxy, partie B = catalyseur, partie C = base ciment spécial. Conso 1 à 2 kg / m ² selon utilisation. Kit complet des 3 composants en 5 kg ou 10 kg.	noir blanc	5,00 kg 10,00 kg	19,00 17,00

DÉSIGNATION	TEINTE	CONDITIONNEMENT	TARIF HT en EURO au litre ou kilo
FLOORGUM PAINT (<i>surfaces pour piétons et vélo</i>) Revêtement liquide mono-composant en phase aqueuse multi-usage et polyvalent. Recouvrement des étanchéités liquides, terrains de sports, pistes cyclables, signalisations piétons, etc... Conso: 1,2Kg/m ²	gris, vert, rouge, sable, bleu, bleu clair	20,00 kg	7,50
FLOORGUM TYRE MONO (<i>surfaces carrossables</i>) Revêtement liquide mono-composant en phase aqueuse multi-usage et polyvalent intérieur/extérieur. Recouvrement des étanchéités liquides, surfaces carrossables, pistes cyclables, signalisations piétons, etc... Conso: 1 Kg/m ²	gris anthracite	20,00 kg	9,50
POOL PROTECTOR Revêtement très haute résistance, liquide, mono composant, satiné. Protection des bassins de piscine, flexible et parfaitement adapté aux milieux chlorés. Aspect lisse continue et sans joints. Stable aux UV. Conso: 0,4 litre/m ² pour deux couches.	transparent	10,00 litres	65,00
GRIP PRIMER Primaire mono-composant en phase aqueuse comprenant des particules de quartz (petits grains). Application sur les fonds lisse et peu absorbants (carrelage, béton, céramique, métal...). Créer une adhérence pour les produits d'étanchéité et tous autres revêtements.	-	5,00 kg 20,00 kg	13,00 11,00
VAPOSTOP (<i>primaire pour support humide et poussiéreux</i>) Primaire pour support humide, ou poussiéreux. Mono-composant en phase aqueuse comprenant des particules anti-dérapante. Crée une adhérence pour les produits d'étanchéité et tous autres revêtements. Conso : 0,15kg/m ²	transparent	5,00 kg	25,00
O.R.A ANTI-PLUIE Étanchéité liquide transparent, mono-composant. Permet en rénovation l'étanchéité des surface carrelées ou autres surfaces (inter/externe) sans dépose. Permet l'éradication des infiltrations d'eau et de graisse notamment dues aux vieillissement des joints de carrelages. Conso : 0,2 litre/m ²	incolore	5,00 litres	29,00
CALCE STORICA Mortier mono composant pré-mélangé, composé avec des matières premières naturelles, parfaitement compatible avec les bâtiments historiques en maçonnerie et adapté dans l'éco-construction, avec une excellente résistance mécanique et une excellente adhésion au support. À utiliser pour la consolidation des structures de maçonnerie, ce produit ne libère pas de sels hydrosolubles et il évite la formation d'efflorescences. Ce produit est applicable à la taloche ou par projection. Consommation : 17,00 kg/m ² (±10%) par cm d'épaisseur.	-	25,00 kg	0,80



DÉSIGNATION	TEINTE	CONDITIONNEMENT	TARIF HT en EURO au litre ou kilo
-------------	--------	-----------------	-----------------------------------

LIMEPAINT

Peinture en phase aqueuse, de couleur blanche composée de chaux pour l'intérieur, particulièrement couvrante et respirante. Consommation : 0,35 kg/m².

-

20,00 kg

7,50

DECORK DESIGN PEINTURE D'INTÉRIEUR À BASE DE LIÈGE POUR SOL ET MUR

Pour SOLS et MURS Intérieur.

Peinture et matière de finition intérieure ou extérieure à base de liège. Très haute résistance aux chocs et aux rayures.

Résistance élevée aux fissures.

Microporosité élevée.

Régulateur thermique, évite les points froids et les développements des moisissures.

Lutte active contre l'habitat insalubre.

Idéal pour cage d'escalier exposé aux dégradations.

Décor (conso : de 0,8 à 1kg/m² pour 2mm ep.)

18,00 kg

16,90

pigments classe 1

14,50

pigments classe 2

16,50

pigments classe 3

20,30

pigments classe 4

29,00

Voir tableau ci-dessous pour classe de teinte correspondante à vos choix

PIGMENTS DIASEN POUR MISE EN TEINTE DE DECORK

VALABLE POUR LE DECORK design intérieur

VALABLE POUR LE DECORK façade (diathonite finition)

PIGMENTS & MATIÈRES PEUT METTRE EN TEINTE À L'AIDE DES PIGMENTS MINÉRAUX DISPONIBLE EN MACHINE

DÉSIGNATION	TEINTE	CONDITIONNEMENT	TARIF HT en EURO au litre ou kilo
-------------	--------	-----------------	-----------------------------------

PIGMENTS DIASEN DE CLASSE 1

TB1. TB2. T21. T22. T23. T25. T26. T27. T28. T2i. T2L. T2U. T2V. T32. et T37 exclusif pour l'intérieur

2,00 kg

14,60

PIGMENTS DIASEN DE CLASSE 2

UB1. T34

2,00 kg

16,30

PIGMENTS DIASEN DE CLASSE 3

T2D. TB5. TBM. TBN

2,00 kg

20,40

PIGMENTS DIASEN DE CLASSE 4

TBA. TBJ. TBQ. TC3

2,00 kg

29,20

CWC STOP CONDENSATION

Peinture intérieure anti-condensation et thermorégulatrice.

Maintient au chaud les points (froids) sujet aux condensations et aux développements des champignons.

0,5 à 0,7 litre/m²

5,00 litres 14,50

14,00 litres 13,00

AQUAFLOOR ECO

LASURE INCOLORE de SOL bi-composante.

Finition possible mate ou brillante. Couche polyuréthane de protection multi-surfaces des sols ayant de fortes sollicitations. Permet de laisser apparent le support. Forme une pellicule très résistante à l'abrasion. Recouvre les couches antécédentes époxy ou acrylique, les carrelages et les faïences même en milieu humide, les bétons, les chapes diverses, Decorkrete, Diathonite chape et Diathonite finition.

Consommation : 0,1 à 0,2 kg/m²

partie A

5,00 kg

partie B

1,00 kg

kit A + B = 6,00 kg (204 €)

prix au kg

37,00