

indispensable

à mon
développement



Édition 2016



Experts et Partenaires



QUALITÉ



FIABILITÉ

PRIX



En 1999, le groupement M.C.D. décide de lancer sa propre marque distributeur, commune aux différentes enseignes qui le constituent : **“Les indispensables”**. L’objectif était de proposer aux professionnels des produits de grande qualité à un prix compétitif.

Pour assurer la satisfaction de ses clients, les produits de la marque **“Les indispensables”** sont consciencieusement sélectionnés par les responsables produits de M.C.D. La rigueur du cahier des charges **“Les indispensables”** assure aux professionnels :

- une qualité de produits irréprochable
- une fiabilité de mise en œuvre totale
- le respect des normes en vigueur
- un excellent rapport qualité / prix

C’est pourquoi nos produits, sont devenus pour vous Indispensables !



Cela fait plus de dix sept ans que nos **valeurs** sont inchangées. Pour «Les Indispensables» les mots **Prix, Qualité et Fiabilité** restent et demeurent d’actualité, **aujourd’hui** comme **demain**.

www.lesindispensables.fr

SOMMAIRE

→	TRAVAUX PUBLICS - GROS ŒUVRE	4
→	COUVERTURE - ÉTANCHÉITÉ	12
→	ISOLATION- PLÂTRERIE	17
→	CARRELAGE - PRÉPARATION DES SOLS	21
→	SOLS STRATIFIÉS	29
→	MATÉRIEL DE CHANTIER	33
→	FIXATION MÉCANIQUE ET PHYSIQUE	35
→	OUTILLAGE À MAIN	39
→	CHIMIE DU BÂTIMENT	44
→	PEINTURE DROGUERIE	46





ENROBÉ DE RÉPARATION



INDIROUTE NOIR

Enrobé bitumineux à froid prêt à l'emploi pour réparation de la voirie et des parkings • Composition : Granulats Norme XP P 18-545 (entre 90 et 94%), Eau (< 3%), Liant hydrocarboné (5 à 8%) • Granulométrie 0/4 • Utilisé pour réparations localisées, déflachage, bouchage de nids de poule... • Consommation moyenne 25 kg/m²/cm d'épaisseur • Fiche technique 6.158

Le seau de 25 kg

VR06848

3700266713634



Informations concernant l'environnement :

- Fabriqué et appliqué à froid, L'ENROBÉ A FROID INDIROUTE favorise l'économie d'énergie.
- Ne produit ni poussière ni fumée lors de l'application.
- Emballage fabriqué à partir de matériaux recyclés.

+ PRODUIT

- Prêt à l'emploi • Facile à stocker • Facile à appliquer • Circulable immédiatement après la mise en œuvre • Un seau peut être utilisé en plusieurs fois



Application

- Température d'application >5°C (jusqu'à +40°C) sur surface sèche ou légèrement humide.
- Possible sur l'asphalte et le béton.
- Nettoyer systématiquement le support pour éliminer les débris, la poussière, les graisses et l'eau.
- Verser L'ENROBÉ A FROID INDIROUTE dans la cavité sur une épaisseur de 2 à 6 cm, (si sup. à 6 cm appliquer des couches successives avec compactage intermédiaire), ne pas dépasser une épaisseur de 12 cm.
- Étaler L'ENROBÉ A FROID INDIROUTE de manière régulière et homogène en prenant en compte la diminution normale du volume dus au compactage (surépaisseur env. 2 cm au-dessus du niveau du sol).
- Compacter soigneusement à l'aide d'une dame à main pour les petites surfaces (nids de poule) ou une plaque vibrante pour les surfaces plus importantes.
- L'opération terminée, l'ouverture à la circulation est immédiat.



GARNITURE D'ÉTANCHÉITÉ POUR OUVRAGES EN BÉTON

- Plastomère au butyle présenté en cordon mou, souple et adhésif
- Assure l'étanchéité entre éléments préfabriqués en béton : regards de visite, cadres, bassins, réservoirs...
- Cordon : de 3,5 m - 22 x 22 mm
- Coloris : Noir
- Nature et % d'hydrocarbure : Isobut, isoprène 5%
- Éléments minéraux de remplissage : 45%
- Substance volatile: 2 %
- Plage de température d'application : de -3 à +48°C



Le cordon de 3,5 m

nous consulter

3700266713092

PRODUIT

- Produit prêt à l'emploi
- Pose simple et rapide
- Excellente adhérence sur béton sec
- Etanchéité garantie

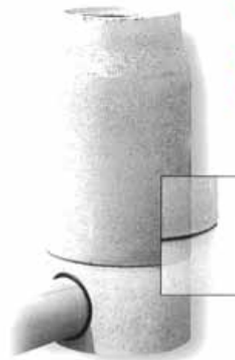


Notice de pose

GARNITURE D'ÉTANCHÉITÉ POUR REGARD

- **Pose simple**
- **Étanchéité garantie**
- **facilité de contrôle**

Joint permettant une maintenance simplifiée de l'étanchéité de regard



Mise en oeuvre



1 Éliminer les traces d'humidité et de poussière



2 Mettre en place le cordon dans la rainure et ôter la protection



3 **oui**
Fermer le joint correctement



4 **non**



5 Nettoyer la partie inférieure avant mise en place



6 Exercer une pression verticale maintenue durant au moins une minute avant ramblaisement



Cordon de 3,5 m - 22 x 22 mm
Plage de température d'application de -3 à +48° C

www.lesindispensables.fr





SABLE EN SAC

SABLE À MAÇONNER 0/4 CE

Sable à maçonner 0/4 adapté à la réalisation de mortiers de différentes natures (chape, enduit, pose de carrelage...) et de béton • Scellement de tuiles • Respectez les dosages préconisés • Poids : 35 kg • Conforme au marquage CE • La norme CE garantit la traçabilité du sable et sa conformité aux normes EN 13-139 pour le mortier et EN 12-620 pour le béton.

Le sac de 35 kg

G007799

3700266707381



SABLE À ENDUIRE 0/2 CE

Sable à enduire 0/2 adapté aux petits travaux de maçonnerie apparents • Réalisation de mortiers fins, utilisés notamment pour les enduits de façade et les joints de carrelage • Respectez les dosages préconisés • Conforme au marquage CE • La norme CE garantit la traçabilité du sable et sa conformité à la norme EN 13-139 pour le mortier.

Le sac de 35 kg

G007800

3700266707374



GRAVIERS EN SAC

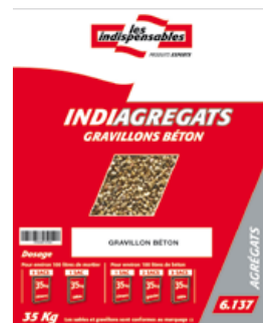
GRAVILLONS BÉTON

Parfaits pour la réalisation de bétons destinés aux travaux d'entretien et de rénovation pour la maison • Existe en plusieurs granulométries, concassés ou roulés, de différentes natures de roche calcaires ou alluvionnaires qui dépendent de votre région (voir dans votre point de vente) • Mélangé au sable à maçonner, il entre dans la composition du béton • Conforme au marquage CE • La norme CE garantit la traçabilité du sable et sa conformité à la norme EN 12-620 pour le béton.

Le sac de 35 kg

G007801

3700266707404



MÉLANGE À BÉTON EN SAC

MÉLANGE BÉTON

Mélange de sables et de graviers prêt à l'emploi et homogène • Permet des gains de temps • Sert à réaliser des bétons courants dont la résistance est inférieure à 12 Mpa • Respectez les dosages préconisés.

Le sac de 35 kg

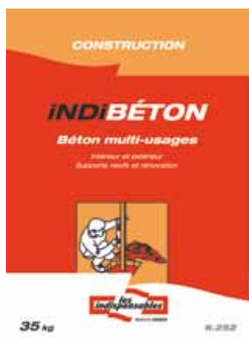
G008082

3700266707398





BÉTON



INDIBÉTON

Microbéton sec prémélangé destiné aux petits travaux de bétonnage • Peut être utilisé pour : des constructions en béton armé et non-armé, le coulage de dalles et fondations intérieures et extérieures, le coulage de gaines et joints des constructions préfabriqués, la fixation de poteaux et clôtures, le coulage de linteaux, poteaux, socles, chapes,... • Consommation au m² : 15 litres de béton gâché par sac de 35 kg • Granulométrie maximale : 8 mm • Composition : Sable, gravier fin, ciment et adjuvants

Le sac de 35 kg

G020389

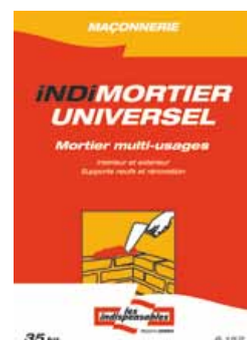
3700266712101



MORTIER PRÊT À L'EMPLOI

INDIMORTIER UNIVERSEL

Mortier sec à base de ciment prêt à gâcher pour l'application générale • Indiqué pour tous travaux de maçonneries en briques, en blocs de béton, en pierre silico-calcaire, aussi bien pour les nouvelles constructions que pour la rénovation, extérieur et intérieur. Egalement indiqué pour des réparations et scellements courants et des confections de corps d'enduit traditionnel • Temps de prise : 2 h • Consommation au m² : Prévoir 35 kg de mortier sec pour une cavité de 18 litres • Résistance à la traction : 0.15 MPa • Composition : Sable, ciment et adjuvants.



Le sac de 35 kg

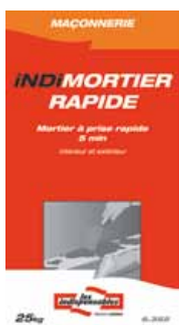
G020387

3700266712095

Le sac de 25 kg
disponible fin juillet 2016

G023636

3700266713535



INDIMORTIER RAPIDE

Mortier à temps de prise rapide • Pour tous les travaux, les constructions en brique, pierre, mortier ou béton. Convient pour placer des charnières, la réparation des conduites d'égout, la sécurisation des poteaux de clôture, etc.
• Temps de prise : 5 min • Consommation au m² : 35 kg de mortier pour 18 l
• Résistance à la traction : 0.15 MPa

Le sac de 25 kg

-

3700266712118



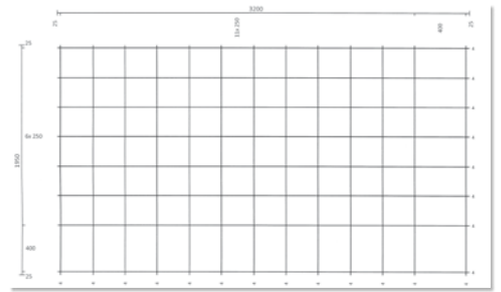
INDI - TS AF PLUS (ANTI-FISSURATION)

Ferraillage des planchers en zones non sismiques • Table de compression des planchers poutrelles hourdis conforme au CPT "planchers" • Equivalent au PAF C de la gamme ADETS • Longueur: 325 cm • Largeur : 205 cm • Diamètre du fil : 4 mm • Maille : 200 x 200 mm • Dimensions des sections : 0,63 cm²/ml • Matière : Acier B600A • Poids : 6,46 kg • NF A 35-024

Le panneau de 5,40 m²

G023390

3700266713665



INDI - TS 10 PLUS

Ferraillage des planchers en zones sismiques • Tables de compression des planchers poutrelles-hourdis en zones sismiques • Autres applications • Equivalent au PAF10 de la gamme ADETS • Conforme à l'Eurocode 8 et au PS - MI92 • Longueur : 325 cm • Largeur : 205 cm • Diamètre du fil : 5 mm • Maille : 200 x 200 mm • Dimensions des sections : 1,0 cm²/ml • Nombre de filants : 10 • Matière : Acier B500A • Poids : 10,06 kg • NF A 35-080-2

Le panneau de 5,40 m²

G023389

3700266713641

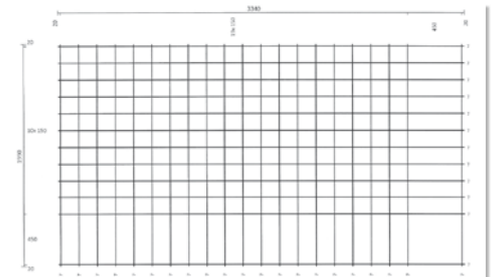
INDI - TS 25 C PLUS

Ferraillage des dallages • Dallage de maisons individuelles ou autres • Equivalent aux ST25C et ST25CS de la gamme ADETS • Conforme au DTU 13-3 Partie 3. «Cahier des clauses techniques des dallages de maisons individuelles» article 5.3. • Longueur : 334 cm • Largeur : 199 cm • Diamètre du fil : 7 mm • Maille : 150 x 150 mm • Dimensions des sections : 2,57 cm²/ml • Nombre de filants : 13 • Matière : Acier B500A • Poids : 24.72 kg • NF A 35-080-2

Le panneau de 4,95 m²

G023388

3700266713658



GUIDE TREILLIS SOUDÉ

POUR LE FERRAILLAGE DES DALLAGES ET DES PLANCHERS POUTRELLES-HOURDIS EN ZONES SISMQUES ET HORS ZONES SISMQUES



Préconisations et caractéristiques
Avantages
Produits IADI-TS 25 C PLUS / IADI-TS 10 PLUS / IADI-TS AF PLUS
Carte zonage sismique
Tableau d'équivalences
Précautions d'usage pour manutention des TS
Produits complémentaires

PRINCIPE DE RECOUVREMENT DE LA GAMME IADI-TS



+ PRODUIT

- Dimensions pratiques
- Manutention et transport optimisés
- Facile à poser
- Pas de sens de pose particulier
- Recouvrement facilité





INDILATEX

Colle de reprise, adhérence et imperméabilisation des mortiers et bétons • Réalisation de chapes et d'enduits adhérents et imperméables, accrochage et hydrofugation des plâtres, travaux courants de maçonnerie • Supports ciblés : Enduits à base de ciment - Accrochage d'enduits au plâtre - Chapes de ciment rapportées - Reprise de bétonnage • Consommation au m² : Enduits : 0,11 l/m²/mm. Accrochage : 0,06 l/m²/mm. Chapes : 0,11 l/m²/mm. Reprise de béton : 0,05 l/m²/mm • Composition : Emulsion de résine synthétique • Coloris : Blanc laiteux • Fiche technique : 6.111



Le bidon de 2 litres	G003989	3555430007855
Le bidon de 5 litres	G003995	3555430007862
Le bidon de 20 litres	G003996	3555430007879

Tableau des domaines d'application & consommations

RÉALISATIONS	ENDUITS	MORTIERS	SOLUTION	CONSUMMATION
Gobetis			0,5 l. d'Indilutex pour 6 l. d'eau propre environ	2,75 l. environ pour 5 mm d'épaisseur
Barbotine			1,20 l. d'Indilutex pour 4 l. d'eau propre environ	1,65 l. environ pour 3 mm d'épaisseur
Imperméabilisation			1 l. d'Indilutex pour 3 l. d'eau propre environ	0,5 l. environ pour 10 mm d'épaisseur
Réparation			1 l. d'Indilutex pour 3,4 l. d'eau propre environ pour 10mm d'épaisseur	0,2 l. environ pour 2 mm d'épaisseur

* Selon enduits prêts-à-l'emploi ** Selon mortiers prêts-à-l'emploi

Préparation & Mise en œuvre

Préparation des supports : Les supports doivent être propres, sains, dépoussiérés, humidifiés et exempts de toutes traces d'huile et de laitance.

Préparation du produit : Indilutex s'utilise sous forme d'une solution diluée constituée de 1/3 d'Indilutex + 2/3 d'eau potable.

Mise en œuvre :

- Chapes : étaler une barbotine et tirer la chape lorsque celle-ci est encore poisseuse.
- Enduits : appliquer un gobetis, avant la mise en œuvre de l'enduit, attendre le raffermissement.
- Passivation des aciers : gâcher le mortier de réparation à consistance crémeuse avec l'INDILATEX pur. Avec une brosse ou un pinceau, appliquer le produit sur les aciers, puis appliquer le mortier de réparation sur la préparation encore fraîche.
- Autres applications : consulter le tableau au dos ou la fiche technique.

Conseils : Agiter le bidon avant l'emploi.

Les dosages en liant doivent être conformes aux règles professionnelles régissant les ouvrages concernés. La manipulation du produit ne présente aucun danger. Températures limites d'application : + 5°C à + 35°C. Nettoyage des outils à l'eau avant durcissement du produit.

Conservation et stockage : Emballage d'origine non ouvert : 12 mois à partir de la date de fabrication. Stockage à l'abri du gel et des fortes températures.

Conditionnement : Bidon de 2 L, 5 L et 20 L.



Pensez aux accessoires

- Profilés de finition en PE HD
- Boutons Pointes

PROTECTION DE SOUBASSEMENT

Nappe à excroissances destinée à la protection de parois enterrées • Coloris : Anthracite • Matériaux : Polyéthylène haute densité • Résistance à la compression : Env. 200 kPa • Nombre d'excroissances : > 1800 / m²

• Elle permet la protection du support pendant l'opération de remblaiement

Elle peut être mise en œuvre comme :

- couche de propreté sous radiers,
- pour la protection des parois enterrées,
- pour drainer les infiltrations dans les constructions à double coque

Avantages :

- Respectueuse de l'environnement.
- Peut être recyclée et ne contient pas d'agents plastifiants.
- Reste neutre au contact de l'eau potable.
- Imputrescible.
- Résistante à la perforation par les racines.

- Le bord lisse du produit facilite le recouvrement entre les lés et la fixation.
- La structure alvéolaire diagonale facilite " le pliage " dans les angles.
- Le produit, par ses caractéristiques (hauteur et nombres d'excroissances) peut drainer jusqu'à 5,3 litres d'air par m².

Fiche technique : 6.136

Le rouleau de 1 x 20 m	GO14082 3700266705653
Le rouleau de 1,5 x 20 m	GO14085 3700266705660
Le rouleau de 2 x 20 m	GO14086 3700266705677
Le rouleau de 2,4 x 20 m	GO14087 3700266705684
Le rouleau de 3 x 20 m	GO14088 3700266705691



INDIGÉOTEXTILE DRAINAGE - PROTECTION

Non-tissé fabriqué à base de filaments aiguilletés 100 % polypropylène • Maintient le sol environnant, augmente sa stabilité et permet d'éviter les risques de colmatage des drains grâce à ses forces caractéristiques filtrantes • Respectueux de l'environnement – Imputrescible. Résistant à la déchirure. Facile à mettre en œuvre • Système de drainage. Allées de jardin. Protection hivernale • Spécificité technique : Résistance à la traction 5 kN/m • Classe 2 selon le Comité Français des Géotextiles • Marquage CE. EN ISO 10319 pour les caractéristiques mécaniques • Fiche technique : 6.160 • DoP : INDI-TEN. DOP049

1,8 kg - le rouleau de 0,5 x 50 m	VR06849
	3700266713672
1,8 kg - le rouleau de 1 x 25 m	VR06850
	3700266713689
3,6 kg - le rouleau de 2 x 25 m (plié et roulé en 1 m)	VR06851
	3700266713696

DRAINAGE - PROTECTION

Géotextiles pour l'aménagement extérieur 0,50 m x 50 m

INDIGÉOTEXTILES

SYSTEMES DE DRAINAGE • ALLÉE DE JARDIN PIÉTONNE • PROTECTION HIVERNALE

SÉPARATION PROTECTION - AMÉNAGEMENT

Géotextiles pour l'aménagement extérieur 1 m x 25 m

INDIGÉOTEXTILES

TERRASSE • VOIE D'ACCÈS CARROSSABLE • GARAGE • VOIE D'ACCÈS CHANTIER

INDIGÉOTEXTILE SÉPARATION - PROTECTION-AMÉNAGEMENT

Non-tissé fabriqué à base de filaments aiguilletés 100 % polypropylène • Utilisé en séparation entre le sol naturel - gravillons ou autres matériaux de remblai de nature différente. Il évite les mélanges et les risques d'affaissement • Respectueux de l'environnement – Imputrescible. Résistant à la déchirure. Facile à mettre en œuvre • Chemins d'accès roulant et bitume. Accès chantier. Stockage matériaux • Spécificité technique : Résistance à la traction 10 kN/m • Classe 3 selon le Comité Français des Géotextiles • Marquage CE. EN ISO 10319 pour les caractéristiques mécaniques • Fiche technique : 6.260 • DoP : INDI-TEN. DOP050

3,2 kg - le rouleau de 1 x 25 m	VR06852
	3700266713719
6,4 kg - le rouleau de 2 x 25 m (plié et roulé en 1 m)	VR06853
	3700266713726

INDIGÉOTEXTILE ÉPANDAGE ET ASSAINISSEMENT INDIVIDUEL

Non-tissé fabriqué à base de filaments aiguilletés 100 % polypropylène • Protège les filières d'assainissement contre l'entraînement des fines particules présentes dans la terre végétale. Il peut également être utilisé pour protéger les membranes étanches contre la perforation et pour isoler les bacs à sable du sol naturel • Respectueux de l'environnement – Imputrescible. Résistant à la déchirure. Facile à mettre en œuvre • Spécificité technique : Résistance à la traction 12 kN/m • Classe 4 selon le Comité Français des Géotextiles • Marquage CE. EN ISO 10319 pour les caractéristiques mécaniques. Conforme au XP DTU 64.1 correspondant aux dispositifs d'assainissement non-collectif (dit Autonome) pour les maisons d'habitation individuelle jusqu'à 20 pièces principales. • Fiche technique : 6.360 • DoP : INDI-TEN. DOP051

5,5 kg - le rouleau de 0,70 x 75 m	VR06854
	3700266713702

ASSAINISSEMENT INDIVIDUEL ÉPANDAGE

Géotextiles pour tranchées d'épandage 0,70 m x 75 m

INDIGÉOTEXTILES

ASSAINISSEMENT INDIVIDUEL • ÉPANDAGE • CONFORME AU DTU 64.1

NOS CONSEILS DE POSE

- L'indigéotextile est posé au-dessus de la tranchée toute profondeur.
- Le sol est étalé comme moyen de drainage.
- L'épandage est réalisé par tranchées d'une largeur minimale de 50 cm.
- L'indigéotextile Assainissement doit dépasser latéralement de part et d'autre du dispositif de 10 cm.
- Cette filière est non réalisable en cas de sols fissurés ou très perméables.
- Bien veiller à respecter les prescriptions du DTU 64.1 concernant la mise en œuvre de l'indigéotextile Assainissement.

ATTENTION !

De mauvaises conditions de stockage peuvent altérer les caractéristiques techniques de l'indigéotextile.

Ne pas laisser le produit au soleil sur une longue période.

Laisser traîner le produit dans la tranchée afin de développer ses capacités filtrantes.

Ce produit est conçu pour laisser passer l'eau, pas pour étancher.

CONFORME AU DTU 64.1

RÉSISTANCE À LA TRACTION 12 KN

6.360

Venez retrouver notre guide Indigéotextiles sur www.lesindispensables.fr

COUVERTURE - ÉTANCHÉITÉ



ÉCRANS DE SOUS-TOITURE

INDI ECRAN HPV R2

Ecran souple de sous-toiture respirant HPV • 1,5 m x 50 m • Membrane tri-couches en polypropylène associant deux géotextiles externes à un film respirant central étanche à l'eau et hautement perméable à la vapeur d'eau • Valeur Sd : 0.05 m • Surface de 75 m² • Entraxe maximal entre chevrons ou fermettes : 60 cm • Sous couverture en petits éléments pour la protection de la toiture et l'optimisation des propriétés thermiques de l'isolant vis à vis de l'eau, de la neige et du vent • Coloris : Gris anthracite • Masse surfacique : 160 g/m² • Résistance à la rupture : Env. 270 / 220 N/50 mm (EN 12311-2) • Perméabilité à la pénétration de l'eau : Classe W1 (EN 1928) • Spécificité technique : Allongement 30 / 70 % (EN 12311-2). Résistance à la déchirure au clou 170 / 190 N (EN 12310-2). • EN 13859-1. Classement E.S.T. : E1-Sd1-TR2. Homologation couverture CSTB n° 13.108 du 114/11/2013 • Fiche technique : 10.136 • DOP : INDI-DOE. DOP014 • Adhésif de mise en œuvre agréé : INDIADHESIF SF



PRODUIT

Léger mais néanmoins très résistant • Compatible avec une pose sur support continu.

Le rouleau de 1,50 x 50 m **CE11002**

3700266712408

INDI ECRAN HPV R2 BA

Ecran sous toiture respirant HPV avec bords autocollants intégrés • 1,5 m x 50 m • Membrane tri-couches en polypropylène associant deux géotextiles externes à un film respirant central étanche à l'eau et hautement perméable à la vapeur d'eau • Avec deux bords autocollants intégrés • Valeur Sd : 0.05 m • Surface de 75 m² • Entraxe maximal entre chevrons ou fermettes : 60 cm • Sous couverture en petits éléments pour la protection de la toiture et l'optimisation des propriétés thermiques de l'isolant vis à vis de l'eau, de la neige et du vent • Coloris : Gris anthracite • Masse surfacique : 160 g/m² • Résistance à la rupture : Env. 270 / 220 N/50 mm (EN 12311-2) • Perméabilité à la pénétration de l'eau : Classe W1 (EN 1928) • Spécificité technique : Allongement 30 / 70 % (EN 12311-2) • Résistance à la déchirure au clou 170 / 190 N (EN 12310-2) • EN 13859-1. Classement E.S.T. : E1-Sd1-TR2. Homologation couverture CSTB n° 13.108 du 114/11/2013 • Fiche technique : 10.236 • DOP : INDI-DOE. DOP015 • Adhésif de mise en œuvre agréé : INDIADHESIF SF



PRODUIT

Avec bords autocollants intégrés • Étanché au vent • Optimisation du fonctionnement de l'isolation thermique.

Le rouleau de 1,50 x 50 m **CE11003**

3700266712415

INDI ECRAN HPV R3

Ecran sous toiture respirant HPV armé • 1,50 m x 50 m • Membrane quadri-couches en polypropylène associant une grille de renfort, deux géotextiles externes à un film respirant central étanche à l'eau et hautement perméable à la vapeur d'eau • Valeur Sd : 0.05 m • Surface de 75 m² • Entraxe maximal entre chevrons ou fermettes : 90 cm • Sous couverture en petits éléments pour la protection de la toiture et l'optimisation des propriétés thermiques de l'isolant vis-à-vis de l'eau, de la neige et du vent • Coloris : Gris anthracite • Masse surfacique : 160 g/m² • Résistance à la rupture : Env. 450 / 400 N/50mm (EN 12311-2) • Perméabilité à la pénétration de l'eau : Classe W1 (EN 1928) • Spécificité technique : Allongement 10 / 30 % (EN 12311-2) • Résistance à la déchirure au clou 430 / 430 N (EN 12310-2). • EN 13859-1. Classement E.S.T. : E1-Sd1-TR3. Homologation couverture CSTB n° 13.108 du 114/11/2013 • Fiche technique : 10.336 • DOP : INDI-DOE. DOP016 • Adhésif de mise en œuvre agréé : INDIADHESIF SF



PRODUIT

Ecran armé très résistant • Pour supports discontinus (entraxe 90 cm) et continus

Le rouleau de 1,50 x 50 m **CE11004**

3700266712422



PARE-PLUIE

INDIPARE-PLUIE

Ecran pare-pluie pour bardages ventilés • Membrane tri-couches en polypropylène associant deux géotextiles externes à un film respirant central étanche à l'eau et hautement perméable à la vapeur d'eau • Coloris : gris clair • Posé sous le parement extérieur du mur, il protège la paroi isolée contre les infiltrations d'eau, notamment dans le cadre d'une maison à ossature bois conformément au DTU 31.2 • Indipare-pluie ne convient pas à un bardage ouvert dit à claire-voie • Perméabilité à la pénétration de l'eau : Classe W1 (EN 1928) • Masse surfacique : 130 g/m² • Résistance à la rupture : 220 /165 N/50 mm (EN 12311-2) • Spécificité technique : Allongement 30 / 70 % (EN 12311-2) • Résistance à la déchirure au clou 115 / 150 N (EN 12310-2) • EN 13859-2 • Fiche technique 10.436 et 10.536 • DOP : INDI-DOE. DOP017 et INDI-DOE. DOP018



Le rouleau de 1,50 x 50 m **CE11005**
3700266712439

Le rouleau de 3 x 50 m **CE11006**
3700266712446



PARE-VAPEUR

INDIPARE-VAPEUR

Ecran pare-vapeur intérieur • Limite la diffusion de vapeur d'eau et évite ainsi les problèmes de condensation au sein de la paroi ou dans l'isolant • 1,50 m x 50 m • Valeur Sd : 100 m • Membrane blanche en polyéthylène basse densité destinée à réaliser la couche d'étanchéité à l'air côté chaud d'une paroi isolée • Masse surfacique : 180 g/m² • Surface du rouleau 75 m² • Utilisation en pare-vapeur continu pour parois verticales de maisons à ossature bois selon de DTU 31.2. ou sous rampants de toitures conformément au CPT 3560 et DTU 40.29 • Coloris : Translucide • Résistance à la rupture : > 170 / 150 N/5 cm (EN 12311-1) • EN 13984 • Fiche technique : 10.636 • DOP : INDI-DOE. DOP019 • Adhésifs de mise en œuvre agréés : INDIADHESIF SF, INDIADHESIF DF, INDIADHESIF RA (bande de raccordement et d'étanchéité)



Le rouleau de 1,50 x 50 m **CE11007**
3700266712453



Description

- Membrane blanche en polyéthylène basse densité destinée à réaliser la couche d'étanchéité à l'air côté chaud d'une paroi isolée. Limite la diffusion de vapeur d'eau et évite ainsi les problèmes de condensation au sein de la paroi ou dans l'isolant. Permet d'optimiser la performance thermique de la paroi.

Application

- Utilisation en pare-vapeur continu pour parois verticales de maisons à ossature bois selon le DTU 31.2 ou sous rampants de toitures conformément aux CPT3560 et 3651-2.

Mise en œuvre

- En pose tendue sur les éléments d'ossature bois (montants, chevrons) par agrafage. Il convient d'assurer la continuité de l'écran INDIPARE-VAPEUR en soignant tout particulièrement les recouvrements entre lés, les raccords aux éléments porteurs et les passages de gaines techniques. Les recommandations de pose de la gamme INDIADHESIF complémentaire doivent être respectées. Le recouvrement minimal entre lés s'élève à 10 cm.

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques		
Propriétés de transmission de la vapeur d'eau	Valeur Sd = 100 m	EN 1931
Résistance en traction	170 /150 (N/50mm)	EN 12311-1
Allongement	250/ 400 (%)	EN 12311-1
Résistance à la déchirure au clou	115 / 125 (N)	EN 12310-1
Masse surfacique	180 (g/m ²)	EN 1849-1

Conditionnement

- Surface du rouleau 75 m²
- Longueur 50 m
- Largeur 1,5 m
- Poids Env. 33,5 kg
- Nombre de rouleaux par palette 60

Produits associés

- ✓ Indiadhésif SF conçu pour le jointoiment des films pare-vapeur et pare-pluie
- ✓ Indiadhésif DF (double face) destiné au collage des films pare vapeur
- ✓ Indiadhésif RA - Bande de raccordement et d'étanchéité



Retrouvez nos DOP sur notre site internet
www.lesindispensables.fr



Mai /2013- N°10.636



RUBANS ADHÉSIFS

INDIADHÉSIF SF - 25 M

Ruban adhésif simple face conçu pour la jonction des lès d'écrans de sous toiture, pare-vapeur et pare-pluie • 50 mm x 25 m • Jointolement des films pare-vapeur et pare-pluie : continuité de l'étanchéité à l'intérieur et à l'extérieur de la structure du bâtiment, réduction des infiltrations au niveau du toit, des murs et des sous-sols, barrière contre la migration de l'humidité depuis les fondations, fixation et jointage des plaques et panneaux d'isolation • Utilisation en intérieur et extérieur • Epaisseur : 0,28 mm • Coloris : Blanc • Matériaux : Support en polyéthylène (PE), renforcé d'une trame polyester et protégé par un intercalaire en papier siliconé havane. Enduit d'un adhésif acrylique • Fiche technique : 10.153



+ PRODUIT

Bonne conformabilité et souplesse • Forte adhésion sur différents substrats • Bonne résistance grâce à son support renforcé • Résistance thermique de - 40°C à + 100°C

Le rouleau de 25 m

OU16658

3700266712057

INDIADHÉSIF DF - 25 M



Ruban adhésif double face pour fixation des écrans pare-vapeur et pare-pluie • 25 mm x 25 m • Fixation des pare-vapeur, même fabriqués avec du Tyvek® • Fixation permanente sur des montants en fer ou en bois • Utilisation en intérieur et extérieur • Coloris : Transparent • Température d'application : De - 10°C à + 40°C • Matériaux : Ruban de transfert acrylique d'épaisseur 200 microns, renforcé par une grille polyester, enduit d'un adhésif acrylique • Fiche technique : 10.253

+ PRODUIT

Très fort tack (adhérence initiale) • Résistance au vieillissement et à l'humidité • Résiste entre - 40°C et + 120°C

Le rouleau de 25 m

OU16659

3700266712064

INDIADHÉSIF RA - 10 M

Bande adhésive de raccordement pour rétablir l'étanchéité des écrans pare-vapeur et pare-pluie suite aux transpercements • 50 mm x 10 m • Pour sceller des interruptions de toits (lucarnes, événements, cheminées), des tuyaux flexibles ou rigides, des canaux d'aération en aluminium, tôles zinguées, polyéthylène ou PVC rigide • Utilisation en intérieur • Epaisseur : 1,5 mm • Coloris : Gris • Température d'application : De 0°C à + 45°C • Matériaux : Caoutchouc butyle laminé sur film polyéthylène • Fiche technique : 10.353



+ PRODUIT

Grande stabilité à la chaleur • Déchirable à la main. Flexible, déformable et extensible • Sans solvants

Le rouleau de 10 m

OU16660

3700266712071



CLOSOIRS



INDICLOSOIR

Closoir souple ventilé en rouleau pour façtages et arêtiers • Bavettes latérales en aluminium prélaqué plissé de couleur rouge • Partie centrale : composite textile aiguilleté en polyester surface noire • Assure la ventilation linéaire du façtage et des arêtiers et apporte une sécurité contre les projections d'eau en cas de pluie battante, la pénétration de neige, de poussières, d'insectes... • Largeur de la bavette d'aluminium plissé : 80 mm • Largeur de la bande butyle : 20 mm • Coefficient de marouflage : 45 % • Coloris : Partie centrale noire. Bavette rouge tuile • Capacité de ventilation : Env. 545 m³/(h.m²) • Fiche technique : 10.736 et 10.836

+ PRODUIT

Pose à sec, sans mortier, adapté aux tuiles plates et galbées

AL 310 - 310 mm x 5 m

CE11008

3700266712460

AL 380 - 380 mm x 5 m

CE11009

3700266712477



LAMBRIS PVC



INDILAMBRIS PVC RÉF 153 - L 250 MM		INDILAMBRIS PVC RÉF 118 - L 125 MM	
Planchette de 250 mm • Lambris en PVC alvéolaire • Languette pré-percée • Revêtement de murs et façades • Classement au feu : M1 • Pour l'habillage de sous-toiture		Planchette de 125 mm • Habillage de sous-toitures, pour le neuf et la rénovation • Imputrescible • Classement au feu : M1	
TAILLE	COULEUR	TAILLE	COULEUR
I 250 mm x L 3 m	Blanc	I 125 mm x L 3 m	Blanc
BP14966 5411989747933		BP16693 5414647580071	
I 250 mm x L 3 m	Beige	-	-
-		-	
I 250 mm x L 3 m	Gris	I 125 mm x L 6 m	Blanc
-		BP16031 5411989593592	
I 250 mm x L 3 m	Noir	-	-
-		-	
I 250 mm x L 6 m	Blanc	-	-
BP14968 5411989747940		-	



PROFILÉS DE BORDURE

INDIPROFILÉ DE BORDURE - RÉF 109 - L 6 M

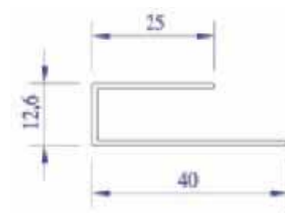
Profilé de bordure de 12,6 x 25 mm • Finition pour l'habillage de sous-toitures
• La botte de 10 profils



Blanc dans la masse RAL 9016	BP14977 5414647315444	Gris dans la masse 007	Nous consulter 5414647695232
Beige dans la masse 015	- 5414647315451	Noir dans la masse 012	Nous consulter 5414647695249

INDIPROFILÉ DE BORDURE BLANC RÉF 109 - L 3 M

Profilé de bordure de 12,6 x 25 mm • Finition pour l'habillage de sous-toitures • Longueur : 3 m • Coloris : Blanc dans la masse RAL 9016 • Classement au feu : M1



Le paquet de 10 profils	- 5414647471058
-------------------------	--------------------



PROFILÉS DE BORDURE



PROFIL DE JONCTION - RÉF 108 - L 3 M

Profilé de bordure de 12,6 x 25 mm • Finition pour l'habillage de sous-toitures • La botte de 10 profils

Blanc dans la masse RAL 9016

BP26232

5414647315444

Gris dans la masse 007

-

5414647695232

Beige dans la masse 015

-

5414647315451

Noir dans la masse 012

-

5414647695249



PROFIL DE JONCTION - RÉF 108 - L 6 M

Profilé de bordure de 12,6 x 25 mm • Finition pour l'habillage de sous-toitures

Blanc dans la masse RAL 9016

-

5414647315444

Gris dans la masse 007

-

5414647695232

Beige dans la masse 015

BP08721

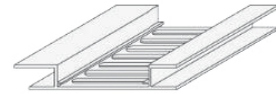
5414647315451

Noir dans la masse 012

-

5414647695249

PROFIL DE VENTILATION RÉF 123 - L 6 M



Profilé de bordure de 12,6 x 25 mm • Finition pour l'habillage de sous-toitures • L'unité

Blanc dans la masse RAL 9016

-

5414647471058

ISOLATION PLÂTRERIE



PARE-VAPEUR

INDIPARE-VAPEUR

Ecran pare-vapeur intérieur • Limite la diffusion de vapeur d'eau et évite ainsi les problèmes de condensation au sein de la paroi ou dans l'isolant • 1,50 m x 50 m • Valeur Sd : 100 m • Membrane blanche en polyéthylène basse densité destinée à réaliser la couche d'étanchéité à l'air côté chaud d'une paroi isolée • Masse surfacique : 180 g/m² • Surface du rouleau 75 m² • Utilisation en pare-vapeur continu pour parois verticales de maisons à ossature bois selon de DTU 31.2. ou sous rampants de toitures conformément au CPT 3560 et DTU 40.29 • Coloris : Translucide • Résistance à la rupture : > 170 / 150 N/5 cm (EN 12311-1) • EN 13984

Fiche technique : 10.636 • DOP : INDI-DOE. DOP019 • Adhésifs de mise en œuvre agréés : INDIADHESIF SF, INDIADHESIF DF, INDIADHESIF RA (bande de raccordement et d'étanchéité)

Le rouleau de 1,50 x 50 m **CE11007**
3700266712453



PARE-PLUIE

INDIPARE-PLUIE



Ecran pare-pluie pour bardages ventilés • Membrane tri-couche en polypropylène associant deux géotextiles externes à un film respirant central étanche à l'eau et hautement perméable à la vapeur d'eau • Coloris : gris clair • Posé sous le parement extérieur du mur, il protège la paroi isolée contre les infiltrations d'eau, notamment dans le cadre d'une maison à ossature bois conformément au DTU 31.2 • Indipare-pluie ne convient pas à un bardage ouvert dit à claire-voie • Perméabilité à la pénétration de l'eau : Classe W1 (EN 1928) • Masse surfacique : 130 g/m² • Résistance à la rupture : 220 / 165 N/50 mm (EN 12311-2) •

Spécificité technique : Résistance en traction : 220 / 165 N/50 mm (EN 12311-2) • Allongement 30 / 70 % (EN 12311-2) • Résistance à la déchirure au clou 115 / 150 N (EN 12310-2) • EN 13859-2 • Fiche technique : 10.436 et 10.536 • DOP : INDI-DOE. DOP017 et • INDI-DOE. DOP018

Le rouleau de 1,50 x 50 m **CE11005**
3700266712439

Le rouleau de 3 x 50 m **CE11006**
3700266712446

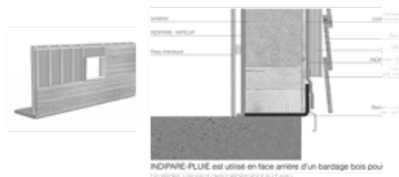


Retrouvez toutes les réponses à vos questions dans notre guide ou sur www.lesindispensables.fr

MÉTHODOLOGIE DE MISE EN ŒUVRE DE L'INDIPARE-PLUIE

À L'EXTÉRIEUR

Application verticale en paroi ossature bois derrière un bardage ventilé



Le colant adhésif INDIADHESIF SF est appliqué sur le parement de la paroi.



Un bandage adhésif INDIADHESIF SF est appliqué sur le parement de la paroi.





RUBANS ADHÉSIFS

INDIADHÉSIF SF - 25 M

Ruban adhésif simple face conçu pour la jonction des lès d'écrans de sous toiture, pare-vapeur et pare-pluie • 50 mm x 25 m • Jointoiement des films pare-vapeur et pare-pluie : continuité de l'étanchéité à l'intérieur et à l'extérieur de la structure du bâtiment, réduction des infiltrations au niveau du toit, des murs et des sous-sols, barrière contre la migration de l'humidité depuis les fondations, fixation et jointage des plaques et panneaux d'isolation • Utilisation en intérieur et extérieur • Épaisseur : 0,28 mm • Coloris : Blanc • Matériaux : Support en polyéthylène (PE), renforcé d'une trame polyester et protégé par un intercalaire en papier siliconé havane. Enduit d'un adhésif acrylique • Fiche technique : 10.153



+ PRODUIT

Bonne conformabilité et souplesse • Forte adhésion sur différents substrats • Bonne résistance grâce à son support renforcé • Résistance thermique de - 40°C à + 100°C

Le rouleau de 25 m

OU16658

3700266712057



+ PRODUIT

Très fort tack (adhérence initiale) • Résistance au vieillissement et à l'humidité • Résiste entre - 40°C et + 120°C

INDIADHÉSIF DF - 25 M

Ruban adhésif double face pour fixation des écrans pare-vapeur et pare-pluie • 25 mm x 25 m • Fixation des pare-vapeur, même fabriqués avec du Tyvek® • Fixation permanente sur des montants en fer ou en bois • Utilisation en intérieur et extérieur • Coloris : Transparent • Température d'application : De - 10°C à + 40°C • Matériaux : Ruban de transfert acrylique d'épaisseur 200 microns, renforcé par une grille polyester, enduit d'un adhésif acrylique • Fiche technique : 10.253

Le rouleau de 25 m

OU16659

3700266712064

INDIADHÉSIF RA - 10 M

Bande adhésive de raccordement pour rétablir l'étanchéité des écrans pare-vapeur et pare-pluie suite aux transpercements • 50 mm x 10 m • Pour sceller des interruptions de toits (lucarnes, événements, cheminées), des tuyaux flexibles ou rigides, des canaux d'aération en aluminium, tôles zinguées, polyéthylène ou PVC rigide • Utilisation en intérieur • Épaisseur : 1,5 mm • Coloris : Gris • Température d'application : De 0°C à + 45°C • Matériaux : Caoutchouc butyle laminé sur film polyéthylène • Fiche technique : 10.353



+ PRODUIT

Grande stabilité à la chaleur • Déchirable à la main. Flexible, déformable et extensible • Sans solvants

Le rouleau de 10 m

OU16660

3700266712071



ENDUIT À JOINT EN POUDRE



INDI ENDUIT LENT

Enduit à joint prise lente • Enduit pour le traitement des joints de plaques de plâtre à bords amincis, le collage des bandes et couches de finition, les râtissages localisés • Consommation au m² : 300 à 350 g/m² • Temps d'emploi : 7 à 9 h • Fiche technique : 9.239 • DoP : INDI-SA. DOP003 • Conservation : 9 mois

Le sac de 25 kg

CP02579

3700266707473

INDI ENDUIT RAPIDE

Enduit à joint prise rapide • Pour le traitement des joints de plaques de plâtre à bords amincis, le collage des bandes et couches de finition, les râtissages localisés • Permet de passer la deuxième couche dans la journée • Consommation au m² : 300 à 350 g/m² • Temps d'emploi : 2 à 3 h • Fiche technique : 9.339 • DoP : INDI-SA. DOP002 • Conservation : 9 mois

Le sac de 5 kg

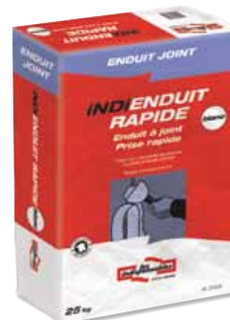
CP02578

3700266707466

Le sac de 25 kg

CP02577

3700266707459



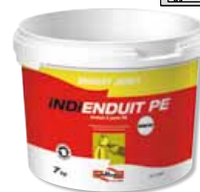


COLLE ET ENDUIT À JOINT



INDI ENDUIT PE

Enduit à joints prêt à l'emploi • Pâte de couleur blanche à base de poudre de marbre et de résines synthétiques • Destiné au traitement des joints de plaques de plâtre à bords amincis, collage des bandes et couches de finition • Temps de redoublement : 24 à 48 h • Consommation au m² : 450 g/m² • Fiche technique : 9.439 • DoP : INDI-SA. DOP004 • Conservation : 9 mois



Le seau de 7 kg

CP02582

3700266707497

Le seau de 25 kg

CP02581

3700266707503



BASES PLÂTRE EN PETITS CONDITIONNEMENTS



INDI REBOUCHE RAPIDE

Enduit destiné aux comblements des trous, des fissures, des saignées • Permet d'effectuer des petits scellements ainsi que le collage de petits éléments en corniches, dalles de plafond en P.S.E. moulures et rosaces en staff • Temps d'emploi : 1 h env. • Consommation au m² : 1 kg par litre à combler • Spécificité technique : PH neutre • Composition : A base de plâtre naturel sélectionné, de charges minérales (poudre de marbre), de résine synthétique et d'adjuvants • Fiche technique : 9.639 • Conservation : 9 mois

Le sac de 5 kg

CP02583

3700266707510

INDI REBOUCHE PE

Enduit destiné aux comblements des trous, des fissures, des saignées • Consommation : 1 kg par litre à combler • Fiche technique : 9.1139 • Conservation : 9 mois



Le seau de 5 kg

-

3700266707558



INDI ENDUIT FINITION

Enduit de finition spécialement adapté à la préparation des murs et plafonds avant décoration • Temps d'emploi : 8 à 10 h • Consommation au m² : 0,3 à 1 kg/m² selon épaisseur • Fiche technique : 9.739 • Conservation : 9 mois

Le sac de 5 kg

CP02584

3700266707527

INDI ENDUIT FINITION PE

Enduit de finition destiné au lissage des murs et plafonds • Finition soignée • Pour faire disparaître les trous des clous, éraflures, rayures et autres petits défauts • Consommation au m² : 220 g/m² • Fiche technique : 9.839 • Conservation : 9 mois



Le seau de 5 kg

CP02586

3700266707541



MORTIER ADHÉSIF

INDIDOUBLAGE

Mortier adhésif utilisé pour le montage de complexes d'isolation thermique (doublage de mur) • Consommation au m² : 2 à 2,5 kg/m² • Temps d'emploi : 1 h 30 environ • Fiche technique : 9.539 • DoP : INDI-SA, DOP001 • Conservation : 9 mois



Le sac de 5 kg	CP02576 3700266707442
Le sac de 25 kg	CP02575 3700266707435



INDIPLÂTRE PARISIEN

Plâtre naturel répondant à tous les usages courants du bâtiment : travaux de moulage, staff (moultures et corniches), sculpture, décoration • Temps d'emploi : 10 à 20 min • Fiche technique : 9.939 • Conservation : 9 mois

Le sac de 5 kg	CP02585 3700266707534
----------------	--------------------------



LIANT - COLLE DE MONTAGE

INDICOLLECARRO

Liant-colle pour le montage et l'enduisage des carreaux de plâtre, la réparation des épeaufures, la liaison avec le gros œuvre • Permet de rattraper jusqu'à 10 mm sans creusement, ni fissuration • Consommation au m² : Env. 2 kg/m² pour le montage et env. 1 kg/mm d'épaisseur pour le lissage • Temps d'emploi : 1 h 30 minimum • Fiche technique : 9.139 • DoP : INDI-SA, DOP005 • Conservation : 9 mois



Le sac de 25 kg	CP02580 3700266707480
-----------------	--------------------------



RETROUVEZ NOTRE GUIDE DE CHOIX DANS NOTRE BROCHURE COLLES ET ENDUITS

		CARACTÉRISTIQUES																							
	PRODUIT	Prix (rapport consommation)	Temps de travail	Outillage*	Plâtré	Séchage (à partir de 10°C)	Blanchiment	Pompeabilité à 24 h	Consommation	Conservation (mois)	Collage (décolage)	Collage (sur-mesure PSE)	Collage (plaque de plâtre)	Joint (sur-mesure de plâtre)	Lissage (sur-mesure de plâtre)	Scellement	Travail (1/2 jour)	Travail (journal)	Finition (joint)	Lissage (joint surface)	Lissage (à la fin)	Finition et joints (retroussage)	Gros œuvre (collage)		
PRÉPARER ET MONTER DES PANNEAUX DE DOUBLAGE, CLOISONS EN PLAQUES ET CARREAUX DE PLÂTRE	INDIPLÂTRE FRESQUE	neutre	En fonction de son utilisation							9															
	INDIDOUBLAGE	neutre	env. 1 h 30	rapide	****		***		2 à 2,5 kg/m ²	9															
	INDICOLLECARRO	neutre	env. 1 h 30	2 à 3 h	****		***		1 à 2 kg/m ²	9															
	INDI ENDUIT RAPIDE	neutre	2 à 3 h	rapide	****	5 à 6h	***	****	300 à 350 g/m ²	9															
	INDI ENDUIT LÉGIT	neutre	7 à 9 h	12 à 24 h	***	24h	****	*****	300 à 350 g/m ²	9															
	INDI ENDUIT PE	neutre		progr	***	24h	****	*****	450 g/m ²	9															
PRÉPARER LES FONGES ET LA FINITION	INDI REBOUCHE RAPIDE	neutre	30 à 60 mn	env. 1 h	****	6 à 8h	***	****	1 kg/l	9															
	INDI REBOUCHE PE	neutre		progr	***	24h	****	*****	1 kg/l	9															
	INDI ENDUIT FINITION	neutre	8 à 10 h	progr		15 à 20h	****	****	300 g/cv/m ²	9															
	INDI ENDUIT FINITION PE	neutre		progr		24h	****	****	220 g/m ²	9															

* En fonction des conditions climatiques et des ventilations de chantier.

	Très adapté	*****	Excellent
	Adapté	****	Bien
		***	Moyen

CARRELAGE - PRÉPARATION DES SOLS



PRIMAIRES D'ACCROCHAGE

INDIPRIMER 3

Fixateur et régulateur de porosité pour supports absorbants avant l'application d'un ragréage, d'un SPEC ou d'une colle à carrelage • Produits associés Indisol HP3, Indisol HP3 fibré, Indispec +, Indiflex +, Indiflex ultra et Indiflex chantier • Pour sols et murs • Adapté à la chape anhydrite • Mise en œuvre : Avec un rouleau ou une brosse en couche continue. • Temps de séchage : 30 min à 1 h à + 20°C • Consommation au m² : 100 à 200 g/m² en fonction de la porosité du support • Certificat GEV (EC1) • Fiche technique : 3.140



Le bidon de 5 l

CA16081

3700266708555



INDIPRIMER TS

Primaire d'adhérence pour supports peu ou non absorbants, destiné à renforcer l'adhérence au support d'un ragréage ou d'une colle à carrelage • Produits associés : Indisol HP3, Indisol HP3 fibré, Indiflex + • Pour supports neufs et rénovation • Mise en œuvre : A l'aide d'un rouleau ou d'une brosse en couche continue • Temps de séchage : Env. 30 min (env. 3 h pour les panneaux bois) • Consommation au m² : 100 à 200 g/m² • Certificat GEV (EC1) • Fiche technique : 3.240

Le bidon de 5 l

CA16082

3700266708562



PRODUITS DE RAGRÉAGE

INDISOL HP 3

Ragréage autolissant P3 hautes performances pour sols intérieurs, applicable de 3 à 10 mm, sur supports neufs et rénovation • Produits associés Indiprimer 3, Indiprimer TS • Consommation au m² : De 4,2 à 14 kg/m² • Délai avant pose de revêtement : De 24 à 72 h • Certificat CSTB (P3) • Fiche technique : 3.340 • DoP : INDI-MA. DOP006



Le sac de 25 kg

CA16083

3700266708579



PRODUIT

Adapté aux travaux neufs et de rénovation. Sols intérieurs. Epaisseur d'application : de 3 à 10 mm.



INDISOL HP 3 FIBRÉ

Ragréage autolissant P3R fibré hautes performances à prise et recouvrement rapides, supports neufs ou rénovation pour sols intérieurs, applicable de 3 à 20 mm • Produits associés Indiprimer 3, Indiprimer TS • Consommation au m² : De 4,2 à 28 kg/m² • Délai avant pose de revêtement : De 3 à 24 heures • Fiche technique : 3.1240 • DoP : INDI-MA. DOP007

Le sac de 25 kg

CA17901

3700266709767



PRODUIT

Spécialement adapté aux supports bois • Egalement pour supports neufs et rénovation (ancien carrelage, ancienne dalle vinyle,...)



SYSTÈME DE PROTECTION À L'EAU SOUS CARRELAGE

KIT INDISPEC +

Système de protection à l'eau sous carrelage (S.P.E.C.) • Il comprend 4 kg de résine Indispec+, 1 kg de primaire Indiprimer 3 et 5 m d'Indiband • Produits associés Indiprimer 3, Indiflex +, Indiflex ultra, Indiflex chantier, Indipâte HP+ • En neuf et en rénovation • Sols et murs intérieurs • Prêt à l'emploi • Simple d'utilisation • Locaux : Murs et sols intérieurs dans des locaux privatifs EB+ (salle de bains) ou collectifs et EC (douches collectives) • Consommation au m² : 800 g/m² pour deux couches • Mise en œuvre : A l'aide d'un pinceau et rouleau • Coloris : Gris • Poids : 6,13 kg • Avis technique CSTB n°13/10-1075 • Fiche technique : 3.440



Le kit de 5 m²

CA16084

3700266708586



COLLE À CARRELAGE EN POUDRE

INDICOLT

Mortier colle pour carrelage sur supports neufs en sols et murs intérieurs • Classé C1T certifié CSTB • Produits associés : Indisol HP 3, Indisol HP 3 fibré, Indijoint fin, Indijoint souple • Prêt à gâcher • Résistant au glissement • Locaux : Sols et murs intérieurs • Consommation au m² : Simple encollage : 3,5 à 4,5 kg/m². Double encollage : 5 à 6 kg/m². • Temps ouvert : Maximum 20 min • Coloris : Gris • Certificat EN 12004 (C1T) • Fiche technique : 3.540 • DoP : INDI-MA. DOP008



Le sac de 25 kg

CA16085

3700266708593



INDIFLEX +

Mortier colle amélioré de classe C2TE destiné à la pose de carrelage et de pierre naturelle, en sols et murs intérieurs et sols extérieurs sur supports neufs ou rénovation • Produits associés : Indiprimer 3, Indiprimer TS, Indisol HP 3 fibré, Indispec +, Indijoint fin, Indijoint souple • Primaires Indiprimer 3 ou Indiprimer TS obligatoires dans certains cas • Pose avec spatule crantée C6, C9 ou demi-ronde, selon format et relief des carreaux à poser • Adhérence élevée • Adapté à la pose murale • Consommation au m² : Simple encollage : 3,5 à 7 kg/m². Double encollage : 5 à 8 kg/m² • Temps ouvert : Maximum 30 min • Certificat CSTB (C2TE). EN 12004 (C2TE) • Fiche technique : 3.640 • DoP : INDI-MA. DOP009

Le sac de 5 kg - Gris

CA16086

3700266708609

Le sac de 25 kg - Gris

CA16088

3700266708616

Le sac de 5 kg - Blanc

CA16087

3700266708708

Le sac de 25 kg - Blanc

CA16089

3700266708715

**Retrouvez
nos conseils de Pros
dans le Guide des Colles et Lissages**

les indispensables
PRODUITS EXPERTS

**GUIDE
DES COLLES
ET LISSAGES**



Edition 2014

INDIFLEX CHANTIER

Mortier colle amélioré déformable de classe C2S1 pour carrelage et pierre naturelle de tous types et de toutes porosités (grès cérame, grès émaillé, grès étiré, faïence...) • Sur supports neufs et rénovation, en sols et murs intérieurs et extérieurs • Adhérence élevée • Déformable : adapté aux planchers chauffants, façades • Consommation au m² : Simple encollage : 3,5 à 7 kg/m². Double encollage : 5 à 8 kg/m² • Temps ouvert : Maximum 20 min • Coloris : Gris • Certificat EN 12004 (C2S1) et CSTB (C2S1) • Fiche technique : 3.1340 • DoP : INDI-MA. DOP010

Le sac de 25 kg

CA19307

3700266710985



+ PRODUIT

Polyvalent : sols et murs intérieurs et extérieurs. Adhérence élevée. Déformable : adapté aux planchers chauffants, façades.



+ PRODUIT

Formule allégée à très haut rendement : 15 kg d'Indiflex ultra permet de traiter la même surface que 25 kg de colle classique • Déformable : adapté aux planchers chauffants, façades.

INDIFLEX ULTRA

Mortier colle allégé amélioré et déformable de classe C2S1TE pour carrelage et pierre naturelle de tous types et de toutes porosités (grès cérame, grès émaillé, grès étiré, faïence...) en sols et murs intérieurs et extérieurs, sur supports neufs et rénovation • Consommation au m² : Simple encollage : 2 à 4,5 kg/m². Double encollage : 3 à 6 kg/m² • Temps ouvert : Maximum 30 min • Coloris : Gris • Certificat EN 12004 (C2S1TE) • Fiche technique : 3.1440 • DoP : INDI-MA. DOP011

Le sac de 15 kg

CA19306

3700266710992



COLLE À CARRELAGE EN PÂTE

INDIPÂTE HP+

Colle en pâte hautes performances pour carrelage et pierre naturelle de tous types et de toutes porosités (grès cérame, grès émaillé, grès étiré, faïence...), en murs intérieurs dans les locaux secs et humides (EA, EB, EB+) • Adhérence élevée : adaptée aux supports neufs et rénovation • Prête à l'emploi : gain de temps et pas de perte de produit • Adhérence élevée : adaptée aux supports neufs et rénovation • Temps ouvert allongé (E) et résistante au glissement (T) • Mise en œuvre : A l'aide d'une spatule C6 ou C9 • Consommation au m² : Simple encollage : 3 à 3,5 kg/m². Double encollage : 4 à 4,5 kg/m² • Temps ouvert : Maximum 20 min • Certificat CSTB (D2E). EN 12004 (D2TE) • Fiche technique : 3.940 • DoP : INDI-MA. DOP013

Le seau de 5 kg

CA16093

3700266708654

Le seau de 25 kg

CA16094

3700266708661





JOINTS À CARRELAGE EN POUDRE



INDIJOINT SOUPLE GRIS

Mortier joint souple pour carrelages et pierres naturelles de tous types et de toutes porosités (grès cérame, grès émaillé, faïence...), utilisable en sols et murs intérieurs et extérieurs, pour joints de 4 à 15 mm de largeur • Joints hautes performances : adaptés aux sols chauffants et façade • Prêt à gâcher

- Ouverture au passage : minimum 24 h • Consommation au m² : Variable en fonction de la taille du joint et de l'épaisseur du carreau • Fiche technique : 3.1140



Le sac de 20 kg

CA16099

3700266708692



INDIJOINT FIN

Mortier joint pour carrelage et pierre naturelle de tous types et de toutes porosités (grès cérame, grès émaillé, faïence...) utilisable en sols et murs intérieurs et extérieurs pour joints de 1 à 4 mm de largeur • Produits associés : Indicol T, Indiflex +, Indiflex chantier, Indiflex ultra, Indipâte T, Indipâte HP + • Ouverture au passage : minimum 24 heures • Emballage alupack en 5 kg • Consommation au m² : Exemple donné pour des joints de 4 mm de largeur et un carreau de 8 mm d'épaisseur : 0,5 à 0,2 kg/m² • Fiche technique : 3.1040

Le sac de 5 kg - Gris

CA16095

3700266708678

Le sac de 20 kg - Gris

CA16096

3700266708685

Le sac de 5 kg - Blanc

CA16097

3700266708722

Le sac de 20 kg - Blanc

CA16098

3700266708739



CALES ET CROISILLONS

CALES 5 MM

Cales pleines • Largeur : 5 mm • Coloris : Rouge

Le sachet de 500

CA17900

3700266713085



CROISILLONS

Pour obtenir un écartement régulier sur toutes les surfaces à carrelier.

1 mm - 300 unités

CA03060

3700266713054

1,5 mm - 300 unités

CA03061

3700266713009

2 mm - 300 unités

CA07325

3700266713016

2 mm - 1000 unités

CA07326

3700266713115

3 mm - 200 unités

CA07327

3700266713023

3 mm - 1000 unités

CA07016

3700266713122

4 mm - 200 unités

CA07142

3700266713030

4 mm - 1000 unités

CA07143

3700266713139

5 mm - 100 unités

CA03066

3700266713047

5 mm - 1000 unités

CA07144

3700266713146

7 mm - 100 unités

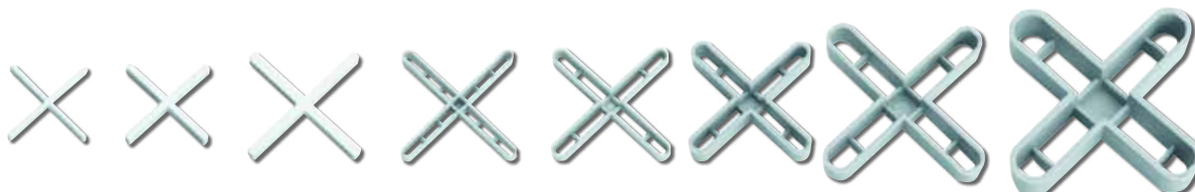
CA03069

3700266713061

10 mm - 50 unités

CA17899

3700266713078



Guide de choix ■■■

PRIMAIRES, RAGRÉAGES, SPEC

(EN INTÉRIEUR)

					
	INDIPRIMER 3	INDIPRIMER TS	INDISOL HP 3	INDISOL HP 3 FIBRE	INDISPEC +
Rendement moyen	Env. 30 m ²	Env. 30 m ²	De 2 à 5 m ²	De 2 à 5 m ²	5 m ²
POROSITÉ FORTE					
Chape anhydrite	●		● 1	● 1	● 1
Plâtre	●				● 1
Carreaux de plâtre	●				● 1
Chape ciment	●		● 1	● 1	● 1
Dalle béton	●		● 1	● 1	● 1
Plancher chauffant			● 1	● 1	
Paroi béton					● 1
Plaque de plâtre					● 1
Carreau terre cuite					● 1
Béton cellulaire					● 1
Chape sèche	●			● 1	● 1
POROSITÉ FAIBLE					
Dalle béton surfacée		●	● 2	● 2	
POROSITÉ NULLE					
Ancien carrelage		●	● 2	● 2	● 3
Ancienne dalle vinyle semi-rigide		●	● 2	● 2	● 3
Peinture de sol dépolie		●	● 2	● 2	● 3
Traces de colle (acrylique, néoprène)		●		● 2	
SPÉCIFIQUE					
Panneaux bois		●	● 2 + trame toile de verre*	● 2**	● 3
Plancher bois				● 2**	

(1) après application d'Indiprimer 3
 (2) après application d'Indiprimer TS
 (3) après application d'un primaire époxy
 *En maille 4x4 ou 5x5 cm, résistant aux alcalis
 **Les lames doivent être jointives

Guide de choix (suite) ■■■

POSE DE CARRELAGE EN MUR

					
	INDICOL T	INDIFLEX +	INDIFLEX CHANTIER	INDIFLEX ULTRA	INDIPATE HP+
Coloris disponibles	Gris	Blanc et gris	Gris	Gris	Blanc
Classe selon EN 12004	C1T	C2TE	C2S1	C2S1TE	D2TE
Rendement moyen par sac ou seau de 25 kg**	4 à 7 m ²	3 à 7 m ²	3,5 à 8 m ²	2,6 à 7,6 m ²	4 à 7 m ²
Format maxi des carreaux en cm ²	2 000*	2 000	10 000	10 000	2 000
MURS INTÉRIEURS					
Paroi béton		●	●	●	●
Enduit de ciment	● 3	●	●	●	●
Plaque de plâtre cartoné	● 3	●	●	●	●
Béton cellulaire	● 3	●	●	●	●
Plâtre, carreau de plâtre		● 1	● 1	● 1	●
Panneaux «prêts à carreler»		●	●	●	●
Ancien carrelage existant		● 2	●	●	● 3
Peinture dépolie		● 2	●	●	● 3
Panneaux bois (CTB-X ; CTB-H)					● 3
Kit INDISPEC +		●	● 5	● 5	● 4
Carreau de brique	● 3	●	●	●	●
MURS EXTÉRIEURS					
Paroi béton			●	●	
Enduit de ciment			●	●	
PISCINES et BASSINS					
Paroi béton		●	●		
Enduit de ciment		●	●		

(1) après application d'Indiprimer 3

(2) après application d'Indiprimer TS

(3) à l'exclusion des carreaux de faible porosité (<0,5%)

(4) faïence uniquement

(5) hors avis technique

Pour le collage en piscine sur support ciment, veillez à respecter les délais de séchage.

*Selon nature du revêtement.

**Sauf INDIFLEX ULTRA : sac de 15 kg

POSE DE CARRELAGE EN SOL

				
	INDICOL T	INDIFLEX +	INDIFLEX CHANTIER	INDIFLEX ULTRA
Coloris disponibles	Gris	Blanc et gris	Gris	Gris
Classe selon EN 12004	C1T	C2TE	C2S1	C2S1TE
Rendement moyen par sac de 25 kg**	4 à 7 m ²	3 à 7 m ²	3,5 à 8 m ²	2,5 à 7,5 m ²
Format maxi des carreaux en cm ²	2 000*	3 600*	10 000*	10 000*
SOLS INTÉRIEURS				
Chape et dalle flottante	● 3	●	●	●
Dallage sur terre plein	● 3	●	●	●
Plancher intermédiaire		●	●	●
Ragréage P3	● 3	●	●	●
Plancher béton		●	●	●
Chape anhydrite		● 1	● 1-6	● 1
Ancien carrelage existant		● 2	● 6	●
Peinture dépolie		● 2	● 6	●
Panneaux bois (CTB-X; CTB-H)			● 5	● 5
Traces de colle (acrylique, néoprène)		● 2.4	● 4	● 4
Plancher chauffant (eau chaude et PRE)			●	●
Kit INDISPEC +		●	● 6	● 6
Chape sèche		●	●	●
Ancienne dalle vinyle semi-rigide		● 2	● 6	●
SOLS EXTÉRIEURS				
Chape et dalle flottante		●	●	
Dallage sur terre plein		●	●	
Plancher béton		●	●	
Ancien carrelage existant			●	
PISCINES et BASSINS				
Chape et dalle flottante		●	●	
Plancher béton		●	●	

- (1) après application d'Indiprimer 3
 (2) après application d'Indiprimer TS
 (3) à l'exclusion des carreaux de faible porosité (<0,5%)
 (4) après élimination des surépaisseurs de colle
 (5) après application d'Indiprimer TS et Indispec +
 (6) hors certificat ou avis technique

*Les formats de carreaux peuvent être limités selon les supports
 (consulter le CPT grands formats, le CPT rénovation et le DTU 52.2).
 **Sauf INDIFLEX ULTRA : sac de 15 kg

Guide de choix (suite)

JOINTS

			
	INDIJOINT FIN Gris	INDIJOINT FIN Blanc	INDIJOINT SOUPLE Gris
Conditionnements	Sac de 5 et 20 kg	Sac de 5 et 20 kg	Sac de 20 kg
Consommation moyenne	0,5 à 0,7 kg / m ²	0,5 à 0,7 kg / m ²	0,8 à 1,2 kg / m ²
LARGEUR de joints à réaliser			
de 1 à 4 mm	●	●	
de 4 à 15 mm			●
DESTINATION des joints à réaliser			
Mur intérieur	●●	●●	●
Sol intérieur	●●	●	●●
Mur extérieur	●	●	●●
Sol extérieur	●	●	●●
Plancher chauffant	●	●	●●
Couleur des joints	●	○	●

● produit adapté ●● produit conseillé

Tableau de consommation des joints

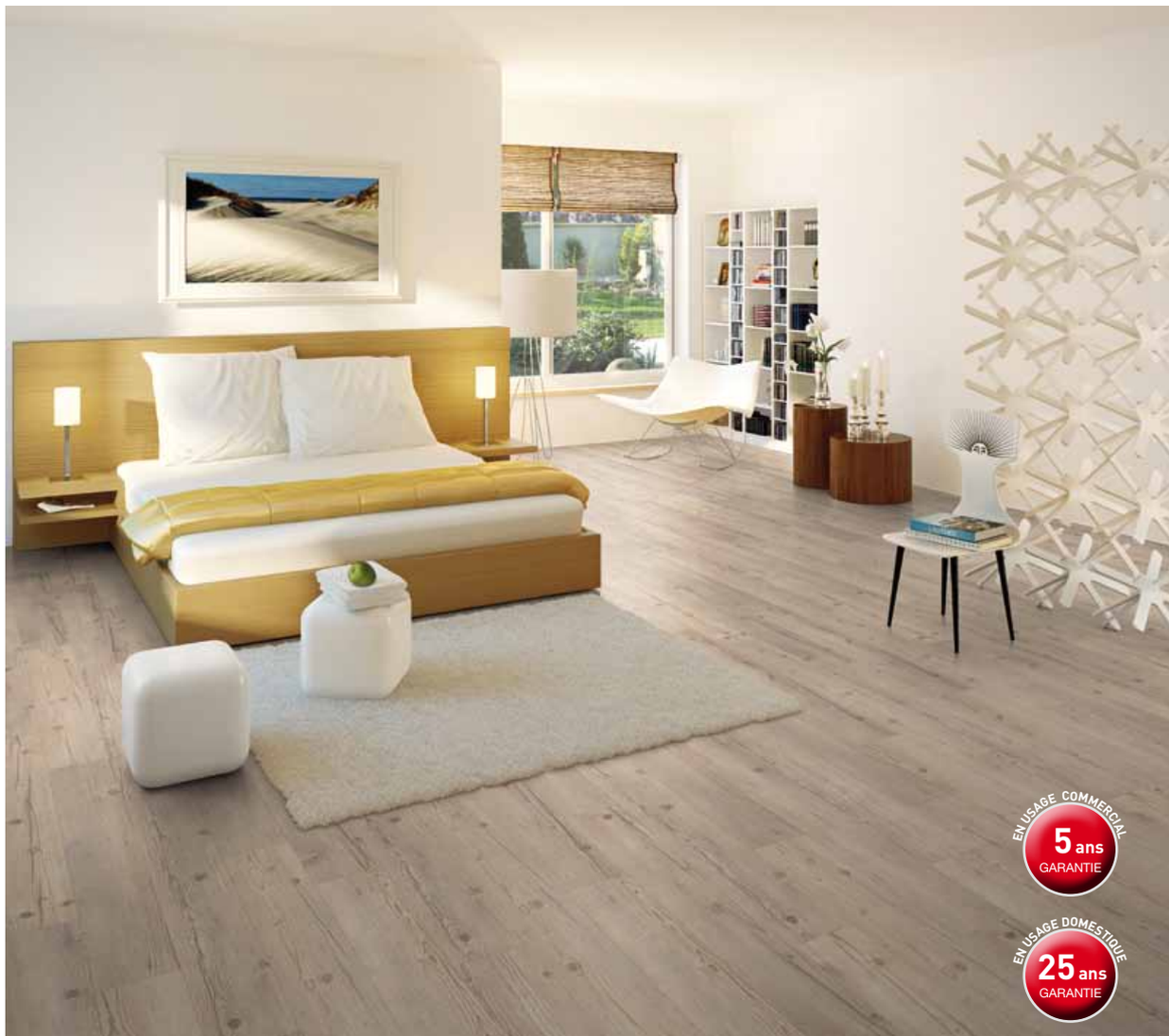
DIMENSION DES CARREAUX (mm) A x B x C	Largeur du joint (mm)	INDIJOINT FIN (kg/m ²)	INDIJOINT SOUPLE (kg/m ²)
20 x 20 x 4	2	1,2	
50 x 50 x 4	2	0,5	
100 x 100 x 6	3	0,6	
150 x 75 x 6	3	0,6	
200 x 100 x 6	3	0,5	
150 x 150 x 6	3	0,4	
200 x 100 x 6	5		0,8
200 x 200 x 8	5		0,7
330 x 250 x 8	8		0,8
300 x 300 x 8	8		0,7
240 x 124 x 12	8		2
40 x 40 x 10	10		0,8
600 x 300 x 10	10		0,8
450 x 450 x 12	10		0,9
500 x 500 x 12	10		0,8
600 x 600 x 12	10		0,7
240 x 120 x 18	10		3,6
300 x 150 x 20	15		4,8
300 x 300 x 20	15		3,2

Formule de calcul des consommations de joint : $(A+B / AxB) \times C \times D \times K = \text{kg} / \text{m}^2$

SOLS STRATIFIÉS



SANS SOUS-COUCHE



Ambiance mélèze

INDIFLOOR SENSATION

Bords droits • Sans sous-couche • Epaisseur 8 mm • Dimensions : 1291 x 193 mm • Paquet de 8 lames de 1,9933m² • Classe de feu Cfl-S1



Châtaignier nacré – ISSC120 – Finition Synchrone* **BP26967**

3700266713184

Mélèze – ISSC410 – Finition Authentique* **BP26965**

3700266713160

Chêne miel – ISSC500 – Finition Synchrone* **BP26966**

3700266713177



Châtaignier nacré



Mélèze



Chêne miel

*Descriptif des finitions page 30



AVEC SOUS-COUCHE



EN USAGE COMMERCIAL
5 ans
GARANTIE

EN USAGE DOMESTIQUE
25 ans
GARANTIE

Ambiance chêne nuancé

INDIFLOOR EXCELLENCE

4 chanfreins • Avec sous-couche acoustique de 2 mm $\Delta Lw = 18$ dB • Epaisseur 8 +2 mm • Dimensions : 1291 x 193 mm • Paquet de 7 lames de 1,7441m² • Classe de feu Cfl-S1



Chêne nuancé - IASC1140 - Finition Cirée*	BP26961 3700266713207
Chêne scié - IASC880 - Finition Vintage*	BP26962 3700266713214
Chêne gris - IASC1080 - Finition Authentique*	BP26960 3700266713191
Chêne clair - IASC910 - Finition Brossée*	BP26963 3700266713221
Chêne cérusé - IASC1090 - Finition Cirée*	BP26964 3700266713238



Chêne nuancé



Chêne scié



Chêne gris



Chêne clair



Chêne cérusé

*Descriptif des finitions

Synchrone : Structure qui suit et reproduit le veinage du bois

Authentique : Structure qui reproduit l'aspect mat du bois

Cirée : Structure d'aspect noble et satiné, résistante, et au toucher velours

Vintage : Structure qui donne un aspect patiné au décor de la lame

Brossée : Structure qui reproduit l'effet brossé des lames de parquet



BARRES DE SEUIL

INDISEUIL

Fixation invisible • Largeur 41 mm • Longueur 93 cm

Désignation Coloris correspondances
Gamme Indifloor

Mélèze	BP27326
	3700266713245
Chêne miel	BP27327
	3700266713252
Chêne gris	BP27329
	3700266713269
Chêne nuancé	BP27330
	3700266713283
Chêne clair	BP24689
	3700266712576
Chêne scié	BP27331
	3700266713290
Chêne cérusé	BP24690
	3700266712606



SOUS-COUCHES ACOUSTIQUES PARQUETS ET STRATIFIÉS

INDICOUSTIC SOL NOIR 19

Sous-couche de confort non certifiée • Mousse de polyéthylène réticulée épaisseur 2 mm • Largeur : 1 m • Uniquement pour sols stratifiés en pose flottante
• Compatible sol chauffant • Résistance thermique : $R = 0,06 \text{ m}^2\text{K/W}$ • Fiche technique : 7.119

Le rouleau de 15 m²

ISO1456

3700266710060



INDICOUSTIC SOL CONFORT VERT 21

Sous-couche acoustique en fibres de polyester thermoliées aiguilletées • Pour parquets en pose flottante ou en pose collée. Pour revêtements de sol stratifié en pose flottante • Compatible avec les sols chauffants dans le respect du DTU • Epaisseur : 4 mm • Largeur : 1 m • Isolation phonique au bruit d'impact en pose collée (LW) : 23 dB • Isolation phonique au bruit d'impact en pose flottante (LW) : 21 dB • Résistance thermique : $R = 0,085 \text{ m}^2\text{K/W}$ • Fiche technique : 7.519

Le rouleau de 15 m²

ISO2923

3700266710077



SOUS-COUCHES ACOUSTIQUES PARQUETS ET STRATIFIÉS

INDICOUSTIC SOL PLUS FILMÉ GRIS 20

Sous-couche acoustique en composite de polyuréthane • Mousse de polyuréthane aggloméré 100 kg/m² enrichie en liège. Avec film pare-vapeur débordant et adhésif d'une épaisseur de 200 microns • Compatible avec les sols chauffants dans le respect du DTU • Epaisseur : 3,5 mm • Largeur : 1 m • Isolation phonique au bruit d'impact en pose flottante (LW) : 20 dB • Résistance thermique : R = 0,093 m²°K/W • Fiche technique : 7.419

Le rouleau de 15 m²

ISO2924

3700266710084



FILM POLYANE 200 μ ANTI REMONTÉES D'HUMIDITÉ

INDIFILM PE

Rouleau de film PEBD incolore et microperforé de 200 microns d'épaisseur • 1,15 m x 13 m • Impératif dans la mise en œuvre d'un parquet ou d'un stratifié afin d'éviter les remontées humides • Pose obligatoire en cas de pose flottante DTU 51-1 ou dans le cas d'un chauffage par le sol DTU 65-14



Le rouleau de 14,95 m²

G012231

3700266704250

GUIDE DE CHOIX



INDICOUSTIC
SOL Noir 19



INDICOUSTIC
SOL + Filmé
Gris 20



INDICOUSTIC
SOL Confort
Vert 21

INDICOUSTIC	COMPOSITION	ÉPAISSEUR	APPLICATION	SPÉCIFICITÉ	CONFORMITÉ AU DTU PARQUETS 51.11	COMPATIBILITÉ SOLS CHAUFFANTS** m ² ·°K/W	PERFORMANCE ACOUSTIQUE ΔL _v
SOL NOIR 19 ***	Mousse de polyéthylène réticulée	2 mm	RDSS* en pose flottante	Entrée de gamme	NON	R = 0,06	19 dB
SOL + FILMÉ GRIS 20	Mousses de polyuréthane agglomérées enrichies en liège	3,5 mm	RDSS* et PARQUETS en pose flottante	Film PE contrecollé de 200 microns. Débord de 100 mm avec bande adhésive	OUI + Répond aux exigences pour la qualité de l'air : classement A+	R = 0,093	20 dB
SOL CONFORT VERT 21 ***	Fibres de polyester thermolifiées	4 mm	RDSS* et PARQUETS en pose flottante PARQUETS en pose collée	Polyvalence parquets flottants et parquets collés	OUI	R = 0,085	21 dB sous parquet en pose flottante 23 dB sous parquet en pose collée

* RDSS = revêtement de sol stratifié

** Rappel règle de compatibilité avec les sols chauffants : R = résistance thermique : R sous-couche + R revêtement de sol < 0,15 m²·°K/W

Rappel règle de compatibilité avec les sols chauffants/rafraichissant ou réversibles : R = résistance thermique : R sous-couche + R revêtement de sol ≤ 0,09 m²·°K/W

*** Pose d'un polyane de 200 microns type INDIFILM PE impérative

MATÉRIEL DE CHANTIER



DISQUES DIAMANT ET PLATEAU

INDIDIAM UF CARRELEUR 125

Diamètre 125 mm • Coupe de précision • Tôle ultra-fine de 1,2 mm • Alésage renforcé pour un serrage optimum • Coupe de carrelage à sec : faïence, grès, grès cérame • Alésage : 22,23 mm • Hauteur du diamant : 8 mm • Vitesse de rotation maximale : 12250 tr/min • Vitesse d'utilisation maximale : 80 m/s • EN 13236 • Fiche technique : 4.406



L'unité

OU15846

3700266711524



Spécial coupe carrelage à sec.



Disque de qualité professionnelle.

INDIDIAM JC CARRELEUR 125

Diamètre 125 mm • Disque à jante continue pour découpage de carrelage, faïence, grès, grès cérame à sec et à eau • Alésage : 22,23 mm • Hauteur du diamant : 7 mm • Vitesse de rotation maximale : 12250 tr/min • Vitesse d'utilisation maximale : 80 m/s • EN 13236 • Fiche technique : 4.506

L'unité

OU15847

3700266711531

INDIDIAM COUVREUR - TUILE BÉTON 230

Diamètre 230 mm • Disque à jante continue alternée • Spécial tuiles terre cuite (Sainte Foy) et tuiles béton • Matériaux de construction, béton, béton armé, granit, tuiles • Alésage : 22,23 mm • Hauteur du diamant : 12 mm • Vitesse de rotation maximale : 6650 tr/min • Vitesse d'utilisation maximale : 80 m/s • EN 13236 • Fiche technique : 4.706



L'unité

OU15850

3700266711562



Disque à haut rendement. Tôle ventilée.



Disque à haut rendement • Fabrication technologie SHÖXX • Fabriqué en Allemagne

INDIDIAM MAÇON - BÉTON ASPHALTE 125/230

Disque à segment polyvalent pour la découpe de matériaux de construction, béton, béton armé, granit, acier doux, matériaux abrasifs • Alésage : 22,23 mm • Vitesse de rotation maximale : 6650 tr/min • Vitesse d'utilisation maximale : 80 m/s • D.125 mm - Nombre de segments : 9 • D.230 mm - Nombre de segments : 15 • EN 13236 • Fiche technique : 4.706

D. 125 mm

OU15849

3700266711548

D. 230 mm

OU15848

3700266711555

	Ø	Béton	matériaux de construction	Carrelage Céramique	Grès Cérame	Tuile	Granit	Asphalte
Indidiam Couvreur	230	●	●			●	●	
Indidiam Maçon	125 230	●	●			●	●	●
Indidiam JC Carreleur	125			●	●			
Indidiam UF Carreleur	125			●	●			
Indidiam Plateau	125	●	●				●	

INDIDIAM PLATEAU 125

Plateau diamètre 125 mm • Double piste • Pour le surfacage des bétons, pierre naturelle, matériaux de construction • Alésage : 22,23 mm • Nombre de segments : 12 • Hauteur de segment : 8 mm • EN 13236 • Fiche technique : 4.806



L'unité

OU15851

3700266711579



ACCESSOIRE ÉLECTRIQUE

ENROULEUR HO7RNF 3G 2,5 – 20 M

Enrouleur électrique • 4 prises 2P +T 16 A/230 V à clapets avec éclipse de sécurité • 20 m de câble HO7RNF 3G 2,5 + disjoncteur thermique • Châssis avec tube diamètre 19 mm (peinture grise), renfort arrière + poignée ergonomique isolante • Tambour : diamètre 330 mm, largeur 160mm • Étanchéité : IP44 • Puissance maximale admise : 3200 W - enroulé : 1200 W- déroulé : 3200 W • Conformité : CE



L'unité

OU19247

3700266713153

**INDIFIX - GOUJONS D'ANCRAGE****+ PRODUIT**

Pose au travers de la pièce à fixer = facilité de mise en œuvre

Rondelles et écrous pré-montés • 2 repères d'enfoncement afin de faire varier la charge à reprendre/ jouer sur l'épaisseur de la pièce à fixer • Fixation haute performance pour charges élevées dans le béton • Diam. de perçage = Diam. de filetage • Sachet refermable • Matière : Acier électrozingué • ATE et marquage CE. Ancrages conformes au Guide ATE 001, édition 1997, Annexe C, Méthode A. • Fiche technique : 4.651 • DoP : INDI-RAW. DOP030

M8 x 60 mm - Le sachet de 10	QB14245 3700266713344	M12 x 100 mm - Le sachet de 8	QB14246 3700266713351
M8 x 75 mm - Le sachet de 4	QB11945 3700266711791	M12 x 135 mm - Le sachet de 4	QB11949 3700266711821
M8 x 75/10 mm INOX A4 - Le sachet de 4	QB14244 3700266713337	M12 x 150 mm - Le sachet de 4	QB14247 3700266713368
M8 x 95 mm - Le sachet de 4	QB11946 3700266711807	M12 x 180 mm - Le sachet de 4	QB14248 3700266713375
M10 x 95 mm - Le sachet de 4	QB11948 3700266711814		

INDIFIX - CHEVILLES LAITON

Haute tenue à la corrosion • Large ouverture des segments pour une souplesse d'expansion • Moletage de la surface pour une meilleure adhérence sur la surface du trou. • Pose de chemin de câbles, de plafond suspendu, de support de tuyauterie ou ventilation
• Vis non fournie • Boîte distributrice • Diamètre de perçage : 8 mm • Longueur de la cheville : 23 mm • Profondeur de perçage : 35 mm • Diamètre intérieur : 6 mm • Fiche technique : 4.851



La boîte de 100

QB11951

3700266711845

**+ PRODUIT**

Nylon Ultramid spécialement formulé pour garantir des performances élevées dans tous les matériaux supports

INDIFIX - CHEVILLES LONGUES UNIVERSELLES TÊTE H

Cheville longue nylon pour matériaux pleins et creux • 4 directions d'expansion • Vis Tête hexagonale empreinte Torx 40 • ATE et marquage CE

10 x 80 mm - Le sachet de 10	QB14255 3700266713443	10 x 140 mm - La boîte de 25	QB14253 3700266713429
10 x 140 mm - Le sachet de 10	QB14254 3700266713436		

INDIFIX - CHEVILLES LONGUES UNIVERSELLES TÊTE FRAISÉE

Cheville longue nylon pour matériaux pleins et creux • 4 directions d'expansion • Vis Tête fraisée empreinte Torx 40 • ATE et marquage CE

+ PRODUIT

Nylon Ultramid spécialement formulé pour garantir des performances élevées dans tous les matériaux supports



10 x 100 mm - Le sachet de 10	QB14256 3700266713450	10 x 140 mm - Le sachet de 10	QB14258 3700266713474
10 x 120 mm - Le sachet de 10	QB14257 3700266713467	10 x 160 mm - Le sachet de 10	QB14259 3700266713481

INDIFIX - CHEVILLES UNIVERSELLES



Cheville Nylon polyvalente tous matériaux • Quadruple expansion • Forme extérieure crantée pour un meilleur grip dans les matériaux creux ou pleins • Forme ovoïde en bout de la cheville qui facilite son installation • Pose d'équipements courants comme porte serviette, miroir, armoires de toilette, tableau, luminaire, détecteur... • Boîte distributrice • Fiche technique : 4.1051

+ **PRODUIT**

Performante dans tous les matériaux, y compris la plaque de plâtre

6 x 30 mm - La boîte de 100 **QB11953**
3700266711876

10 x 50 mm - La boîte de 50 **QB14250**
3700266713399

8 x 40 mm - La boîte de 100 **QB11954**
3700266711883



INDIFIX - CHEVILLES NYLON À COLLERETTES

Fixation dans matériaux pleins 2 ergots latéraux pour prise immédiate dans le support • Forme carrée anti-rotation • Système de guidage de la vis • Surface bosselée et segment en zig zag pour épouser l'irrégularité du trou. • Pose d'équipements courants comme porte-serviettes, miroir, tableau, éclairage, tringle, commutateur-interrupteur, étagère... • Boîte distributrice • Vis préconisée non fournie D.4,5 à 5,5 mm • Profondeur de perçage : 45 mm • Fiche technique : 4.951

8 x 40 mm - La boîte de 100 **QB11952**
3700266711852

10 x 50 mm - La boîte de 100 **QB14252**
3700266713412

6 x 30 mm - La boîte de 100 **QB14251**
3700266713405

INDIFIX - CHEVILLES CLOUS À COLLERETTES PLATES



Cheville clou à collerette plate en nylon pré-montée • Fixation dans matériaux pleins • Pose de rail de plaque de plâtre, de cornière de plafond, de goulotte, de plinthe... • possibilité de visser ou dévisser • Boîte distributrice • Fiche technique : 4.1252

5 x 30 mm - La boîte de 100 **QB11961**
3700266711968

5 x 25 mm - Le bidon de 800 **QB14262**
3700266713511

6 x 40 mm - La boîte de 100 **QB11962**
3700266711975

6 x 40 mm - Le bidon de 300 **QB14263**
3700266713528

6 x 60 mm - La boîte de 100 **QB14261**
3700266713504



INDIFIX - CHEVILLES CLOUS À COLLERETTES CONIQUES

Cheville clou à collerette conique en Nylon • Mise en œuvre rapide et facile par expansion par frappe • Pose de lam-bourde, bastaing, planche de rive, sabot, console... • Collerette conique pour noyer la tête de la cheville dans la pièce à fixer • Boîte distributrice • Fiche technique : 4.1251

8 x 60 mm - La boîte de 100 **QB11963**
3700266711982

8 x 100 mm - La boîte de 50 **QB11965**
3700266712002

8 x 80 mm - La boîte de 50 **QB11964**
3700266711999



INDIFIX - CHEVILLES ZAMAC AUTO-FOREUSES AVEC VIS

Cheville auto-foreuse taraudeuse dans plaque de plâtre et matériaux tendres • Démontable • Pose rapide • Charge indicative 13 kg • Pose de cadres, tableaux, appliques, interrupteurs, étagères, tasseaux... • Pose adaptée dans pièces humides • Boîte distributrice • Fiche technique : 4.751

La boîte de 50

QB11950

3700266711838



INDIFIX - CHEVILLES MÉTALLIQUES CLOISONS CREUSES AVEC VIS

Pensez à utiliser notre pince de pose professionnelle que vous retrouverez page 43

Chevilles à expansion métalliques pour corps creux avec vis métrique • Long insert taraudé soudé pour renforcer la prise • Ergot anti-rotation sous collerette • Spécial pose dans plaque de plâtre, fibro-plaque, panneaux OSB ou lamellé-collé, dans isolant PSE de façade enduit • Pose d'étagère, petite console, cornière, collier sur patte à vis, tringle, convecteur et radiateur électriques, appliques... • Sachet refermable ou boîte distributrice. • Fiche technique : 4.1151

4 x 32 mm - Le sachet de 20 **QB11955**

3700266711890

4 x 32 mm - La boîte de 100 **QB11958**

3700266711920

5 x 37 mm - Le sachet de 20 **QB11956**

3700266711906

5 x 37 mm - La boîte de 100 **QB11959**

3700266711937

6 x 37 mm - Le sachet de 20 **QB11957**

3700266711913

6 x 37 mm - La boîte de 100 **QB11960**

3700266711951

INDIFIX - CHEVILLES MÉTALLIQUES À CLOUER

Chevilles à clouer pour fixation de charges moyennes en plaque de plâtre • Pose au marteau sans pré-perçage • Pointe dentelée pour une insertion facile • Expansion rapide par simple vissage • Se retire facilement sans endommager le mur • Résistance au feu supérieure aux chevilles plastiques



Le sachet de 25

QB14264

3700266713610



PRODUIT

« Clouer, Visser, c'est fixé »



INDIFIX - PITON DE RÉHABILITATION

Pitons femelles monoblocs pour fixation sur charpente bois • Vis bois auto taraudeuse 6 x 60 et d'une tête hexagonale (HEX10) avec taraudage femelle M6 • Permet la fixation de tiges filetée pour faux plafonds ou rampants sur ossatures métalliques

M6 x 65 mm - La boîte de 100

QB14249

3700266713382

INDIFIX - CHEVILLES ISOLATION

Cheville en polypropylène. Clou renforcé avec de la fibre de verre • Cheville pour fixation d'isolants légers (polystyrène, laine minérale) avec ATE (béton, maçonnerie pleine, brique, parpaing creux, béton cellulaire) • Ø perçage : 10 mm - Ø collerette: 60 mm - Profondeur de perçage ≥ 35 mm • Fiche technique : 4.1352 • DoP : INDI-RAW. DOP031

120 pour isolant de 90 mm - Boîte de 250 **QB11966**

3700266712026

140 pour isolant de 120 mm - Boîte de 250 **QB11967**

3700266712033

160 pour isolant de 130 mm - Boîte de 250 **QB11968**

3700266712040

SPÉCIAL ITE



OUTILLAGE À MAIN



PELLE - PIOCHE

PIOCHE ACIER FORGÉ EMMANCHÉ TRI-MATIÈRE

Acier forgé • Douille ronde. Manche tri-matière : fibre de verre pour la résistance, enrobage polypropylène pour l'ergonomie, élastomère pour une prise en main confortable • Longueur de la tête : 500 mm • Largeur de la tête : 60 mm • Poids : 2 kg

L'unité

OU11188

3700266709576



MANCHE TRI-MATIÈRE 90 CM POUR PIOCHE

Matière tri-matière : fibre de verre pour la résistance, enrobage polypropylène pour l'ergonomie, élastomère pour une prise en main confortable. • Coloris : Rouge et noir • Longueur : 900 mm • Diamètre : 50 mm

L'unité

OU11184

3700266709613



MASSE - MASSETTE - MARTEAU

MASSE COUPLE 4 KG

Emmanchée • Douille conique • Matière de la tête : Acier forgé • Matière du manche : Tri-matière • Longueur : 900 mm

L'unité

OU11189

3700266709583



MANCHE TRI-MATIÈRE POUR MASSE

Manche tri-matière : fibre de verre pour la résistance, enrobage polypropylène pour l'ergonomie, élastomère pour une prise en main confortable. Douille ovale. • Coloris : Rouge et noir • Longueur : 900 mm • Diamètre : 38 mm

L'unité

OU11185

3700266709620



MASSETTE ANGLES ABATTUS 1,20 KG

Emmanchée • Angles abattus • Douille conique • Manche tri-matière : fibre de verre pour la résistance, enrobage polypropylène pour l'ergonomie, élastomère pour une prise en main confortable • Matière de la tête : Acier forgé 1,20 kg • Longueur : 290 mm

L'unité

OU11191

3700266709606

MANCHE POUR MASSETTE

Manche de rechange tri-matière : fibre de verre pour la résistance, enrobage polypropylène pour l'ergonomie, élastomère pour une prise en main confortable • Pour une meilleure ergonomie et une absorption des chocs • Coloris : Rouge et noir • Longueur : 260 mm • Diamètre : 38 mm

L'unité

OU11187

3700266709644

MARTEAU DE COFFREUR 700 G

Marteau de coffreur emmanché pour pour réaliser des coffrages • Matière de la tête : Acier forgé • Largeur de la tête : 170 mm

L'unité

OU11190

3700266709590



MANCHE TRI-MATIÈRE 37 CM POUR MARTEAU DE COFFREUR

Manche de rechange tri-matière : fibre de verre pour la résistance, enrobage polypropylène pour l'ergonomie, élastomère pour une prise en main confortable. • Coloris : Rouge et noir • Longueur : 370 mm • Diamètre : 35 mm

L'unité

OU11186

3700266709637



MESURES COURTES

MESURE BI-MATIÈRE

Mètre de poche ergonomique et boîtier bi-matière ABS • Ruban anti-corrosion

• Revêtement anti-dérapant pour une prise en main confortable et efficace •

Absorption des chocs • Agrafe de ceinture : Avec



3 m x 19 mm

OU11091

3700266709385

5 m x 25 mm

OU11092

3700266709392

8 m x 25 mm

OU11093

3700266709408



MESURE BI-MATIÈRE EMBOUT AIMANTÉ - 5 M X 25 MM

Autobloquante avec aimant • Boîtier ergonomique • L'embout avec aimant permet une utilisation aisée pour les charpentes métalliques • Matière du boîtier : Bi-matière ABS • Agrafe de ceinture : Avec

L'unité

OU11090

3700266709378

MESURE BI-MATIÈRE GRADUATION RECTO-VERSO - 5 M X 25 MM

Mètre de poche bi-matière • Ruban gradué recto verso • Nylon de protection sur le ruban • Crochet double

L'unité

OU19630

3700266712996



CRAYONS

CRAYONS DE MAÇON VERTS

Longueur 25 cm • Permet l'écriture sur surfaces poreuses et dures : parpaings, béton, briques... • Conditionnement : Blister • Contenance : 4 crayons

Le blister de 4 crayons

OU11103

3700266709507



CRAYONS DE CHARPENTIER ROUGES

Longueur de 25 cm • Permet l'écriture sur bois



Le blister de 4 crayons

OU11104

3700266709514



CUTTERS

CUTTER DE SÉCURITÉ 18 MM

Lame auto-rétractable et réglable • Utilisations fréquentes, déballages...



L'unité

OU11094

3700266709415

CUTTER PLAQUISTE 25 MM

Très robuste et rigide



L'unité

OU11095

3700266709422

LAMES DE CUTTER

Etui de 10 lames • Distributeur de lames



18 mm - 10 lames

OU11097

3700266709446

25 mm - 10 lames

OU11099

3700266709460



PISTOLETS

PISTOLET SQUELETTE 310 ML POUR MASTIC

Pistolet standard pour silicone • Usages occasionnels

L'unité

OU11107

3700266709545



PISTOLET PROFESSIONNEL 310 ML POUR MASTIC ET RÉSINE

Usages fréquents • Matière : Corps en aluminium



L'unité

OU11106

3700266710244



OUTILLAGE ET ACCESSOIRE DU PLÂTRIER

INDIFIX-PINCE DE POSE PROFESSIONNELLE

Pince pour chevilles métalliques matériaux creux M4, M5, M6 et M8 • Acier haute résistance • Poignée ergonomique permettant une bonne prise en main • Expansion douce et progressive de la cheville • Course de tirage 20 mm • Surface d'appui 20 x 20 mm • Poids : 365 g



L'unité

QB14260

3700266713498

+ PRODUIT

Utilisation facile dans les angles



OUTILLAGE ET ACCESSOIRE DU CARRELEUR

AUGE SOUPLE A ANSES 40 L

Nouveauté



Auge en polyéthylène de haute qualité, pour une utilisation polyvalente • Bonne flexibilité et grande légèreté • Poignées et parois renforcées, pour une résistance optimale • Capacité : 40 litres H 27 x Ø 44 x Ø 35 cm • Poids : 1,2 kg

L'unité

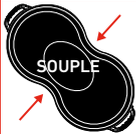
OU20735

370026673733

+ PRODUIT

Emboîtable

AUGE SOUPLE A ANSES 40 LITRES



SOUPLE



ANSES RENFORCEES



CONFORT



LÉGÈRE



H37 x Ø44 x Ø35 cm



1,2 Kg

PE



Emboîtable



Matière renforcée

Fabriqué en Espagne

Code: 4.159



3 700266 713733






les indispensables
PRODUITS EXPERTS

CHIMIE DU BÂTIMENT



MASTIC - COLLE POLYURÉTHANE

INDICAFLEX A+

Mastic colle polyuréthane • Calfeutrement de joints en intérieur et extérieur • Collage souple d'éléments du second œuvre • Bonne résistance aux intempéries et au vieillissement • Excellente maniabilité • Sans odeur • Modèle NR : Certification SNJF, label « façade » - Mastic élastique - Classe F 25 E (anciennement « éléments de construction » mastic élastomère 1ère catégorie) sans primaire sur mortier et aluminium anodisé. • Dureté shore A : 38 • Temps de formation de peau : 60 min env. à + 23°C et 50 % HR • Allongement à la rupture : Résistance à la rupture zn traction : 1,5 N/mm² (DIN 53504) • Vitesse de polymérisation : 3,5 mm env. à 24 h à + 23°C et 50 % HR • Densité : 1,35 • Fiche technique : 2.103 • DoP : INDI-SIK. DOP043



PRODUIT

Bonne résistance aux intempéries et au vieillissement. Excellente maniabilité. Sans odeur.

	La cartouche de 300 ml - Gris	ED00679 3700266711074
	La cartouche de 300 ml - Blanc	ED00678 3700266711081
	La cartouche de 300 ml - Marron	ED00680 3700266711098



MASTIC COLLE MS POLYMÈRES[®]

INDI-MS MASTIC COLLE BLANC

Mastic colle à base de MS polymères hybrides • Collage, réparation, calfeutrement ou étanchéité en extérieur, sur tous les supports (même synthétiques), sauf verre et bitume et par tous les temps • Joints en granit, métaux, bois • Allongement à la rupture : > 400% (DIN 53504) • Vitesse de polymérisation : 3 mm en 24 h à + 20°C et 65 % HR • Fiche technique 2.415 • DoP : INDI- DOP044



La cartouche de 290 ml	DP03922 3700266708326
------------------------	--------------------------



MASTIC COLLE NÉOPRÈNE



INDICOLPRÈNE

Colle pâteuse à base de caoutchouc synthétique solvanté • Assemblage par collage de plinthes, bois et PVC rigide, poutres en polyuréthane, tasseaux (sauf polystyrène) sur béton, plâtre... • Intérieur et extérieur • Coloris : Beige • Fiche technique 2.515

La cartouche de 310 ml	CE01173 3700266708449
------------------------	--------------------------



MASTICS

INDIMASTIC BÂTIMENT

Mastic silicone neutre bas module • Label SNJF • Joints d'étanchéité sur béton, verre, alu et acier. • Fiche technique : 2.315 • DoP : INDI-DOP039



La cartouche de 310 ml - Gris	CE01167
	3700266708401
La cartouche de 310 ml - Blanc	CE01166
	3700266708425
La cartouche de 310 ml - Brun	CE01168
	3700266708418
La cartouche de 310 ml - Translucide	CE01169
	3700266708432



INDIMASTIC SANITAIRE

Mastic silicone acétique traité fongicide • Joints d'étanchéité pour les sanitaires et les cuisines • Adhère sans primaire sur le verre, l'aluminium, l'inox, l'émail, le carrelage, le stratifié... • Fiche technique : 2.215 • DoP : INDI-DOP038

La cartouche de 310 ml - Blanc	CE01164
	3700266708388
La cartouche de 310 ml - Translucide	CE01165
	3700266708395

INDIMASTIC ACRYLIQUE

Mastic acrylique sans remontées de plastifiant • Joints d'étanchéité en intérieur et en extérieur entre maçonnerie et menuiserie. Reprise des fissures murales. • Conditionnement : Cartouche • Contenance : 310 ml • Fiche technique : 2.115 • DoP : INDI-DOP037



La cartouche de 310 ml - Gris	CE01171
	3700266708364
La cartouche de 310 ml - Blanc	CE01170
	3700266708357
La cartouche de 310 ml - Brun	CE01172
	3700266708340
La cartouche de 310 ml - Chêne clair	CE06533
	3700266708371



MOUSSE EXPANSIVE

INDIMOUSSE TOUS SENS

Mousse polyuréthane expansive • Monocomposante tous sens prête à l'emploi • Fiche technique : 2.715



La bombe de 500 ml	CE01174
	3700266708500
La bombe de 750 ml	CE05085
	3700266708517



INDIMOUSSE PISTOLABLE

Mousse expansive polyuréthane • Système pistolable • Monocomposante • Expansion libre 30 l. • Fiche technique : 2.615

La bombe de 750 ml	CE05086
	3700266708524

PEINTURE DROGUERIE



SOUS-COUCHE - PEINTURE



INDI SOUS-COUCHE PLAQUE DE PLÂTRE

Peinture d'impression acrylique en phase aqueuse pour plaque de plâtre • Composition de la peinture : Acrylique • Phase : Aqueuse • Supports ciblés : Peinture pour murs, Peinture pour plafonds • Utilisation : Intérieure • Rendement par couche (m² / litre) : 11 • Sec au toucher : 10 min • Fiche technique : 4.113

Blanc - Seau de 5 litres DP00353

3700266704021

Blanc - Seau de 15 litres ED03231

3700266701846



GAMME ACRYLIQUE

INDI-ACRYL MAT

Peinture de finition acrylique mate intérieur blanc • Composition de la peinture : Acrylique • Phase : Aqueuse • Supports ciblés : Peinture pour murs • Utilisation : Intérieure • Rendement par couche (m² / litre) : 12 • Fiche technique : 4.213

Blanc - Seau de 5 litres DP00351

3700266704007

Blanc - Seau de 15 litres ED03230

3700266701822



INDI-ACRYL SATIN

Peinture acrylique satinée intérieur blanc • Composition de la peinture : Acrylique • Phase : Aqueuse • Supports ciblés : Peinture pour murs, Peinture pour plafonds • Utilisation : Intérieure • Rendement par couche (m² / litre) : 11 • Sec au toucher : 30 min • Fiche technique : 4.413

Blanc - Seau de 5 litres DP00352

3700266704014

Blanc - Seau de 15 litres ED06071

3700266701839



COLLE PVC

INDICOLLE PVC RIGIDE

Spécial eau potable • Collage de tubes et raccords en PVC • Réseaux d'évacuation : remise en eau 1 h • Réseaux destinés à la consommation humaine : mise sous pression après 24 h • Collage de tubes et raccords en PVC • Composition : Acétone, acétate d'éthyle, butanone. • Consistance : Liquide • Coloris : Incolore • Collage définitif : 10 min • Temps ouvert : 1 min à 1 min 30 • Température de mise œuvre : De + 5°C à + 35°C • Temps de gommage : Immédiat • Densité : 0,90 env. à + 20°C • Fiche technique : 2.131 • DoP : INDI-BOS. DOP033



Le tube de 125 ml	ED05416
-------------------	---------

3700266704137

La boîte de 250 ml	DP00381
--------------------	---------

3700266704144

Le pot de 1 litre	ED05417
-------------------	---------

3700266704151

Indicolle PVC RIGIDE : temps de séchage

- Réseaux destinés à la consommation humaine : 24 h
- Réseaux destinés aux eaux usées : environ 1 h
- Réseaux destinés à l'eau sous pression : 24 h



ADHÉSIF

INDI ADHÉSIF 50 MM X 33 M

Ruban Adhésif Simple Face PVC- Orange • Très bonne résistance aux UV, fort pouvoir adhésif • Pour utilisation en intérieur et extérieur

Lot de 3 rouleaux	DP06465
-------------------	---------

3700266713320



les indispensables

PRODUITS EXPERTS

www.lesindispensables.fr

VM L'EXPERT MATÉRIEAUX & CONSTRUCTION

> 14	
VM FONTAINE-ÉTOUPEFOUR	02 31 26 44 00
VM DEMOUVILLE	02 31 72 28 28
> 17	
VM ROCHEFORT	05 46 87 16 22
VM SAINTES	05 46 74 81 00
VM ROYAN	05 46 05 63 55
VM OLÉRON	05 46 47 23 08
VM LA ROCHELLE	05 46 34 87 88
> 33	
VM BIGANOS	05 56 03 94 00
VM BORDEAUX	05 57 77 34 30
VM EYSINES	05 56 16 57 57
> 36	
VM LE BLANC	02 54 28 09 00
> 37	
VM TOURS	02 47 85 09 05
> 41	
VM SAINT-AIGNAN	02 54 71 65 65
> 44	
VM ANCENIS	02 40 96 00 15
VM GUÉRANDE	02 40 24 97 04
VM SAINT-HERBLAIN	02 40 92 18 48
VM SAINT-PHILBERT	02 40 78 76 53
VM VERTOU	02 40 03 16 36
VM LA PLAINE-SUR-MER	02 51 74 27 40
> 49	
VM ANGERS	02 41 43 42 60
VM AVRILLÉ	02 41 42 33 33
VM CHOLET	02 41 65 13 07
> 76	
VM LE HAVRE	02 35 53 69 69
VM BRETTEVILLE GRAND-CAUX	02 35 27 76 92
VM LE HOULME	02 35 76 39 39
VM PETIT QUEVILLY	02 35 72 26 58
> 79	
VM BRESSUIRE	05 49 65 09 12
VM THOUARS	05 49 66 43 26
VM PARTHENAY	05 49 94 17 99
VM NIORT	05 49 33 11 71
VM BRIOUX SUR BOUTONNE	05 49 07 24 38

> 85	
VM BOUFFÉRÉ	02 51 48 83 95
VM LES HERBIERS	02 51 66 93 49
VM LA CHATAIGNERAIE	02 28 13 91 00
VM POUZAUGES	02 51 57 03 73
VM L'ÎLE D'YEU	02 51 58 77 58
VM SAINT-GILLES	02 51 55 11 51
VM AIZENAY	02 51 94 60 13
VM BEAUVOIR	02 51 49 78 68
VM CHALLANS	02 51 49 14 14
VM CHÂTEAU D'OLONNE	02 51 21 40 07
VM LA ROCHE-SUR-YON	02 51 62 25 96
VM LONGEVILLE	02 51 33 32 76
VM OLONNE SUR MER	02 51 21 04 66
VM NALLIERS	02 51 30 90 10

> 86	
VM CHATELLERAULT	05 49 02 35 00
VM CHAUVIGNY	05 49 47 20 20
VM MIREBEAU	05 49 50 61 00
VM POITIERS	05 49 46 19 41
VM VOUNEUIL GROS OEUVRE	05 49 37 50 00
VM VOUNEUIL SECOND OEUVRE	05 49 37 50 00
VM VOUNEUIL QUINCAILLERIE	05 49 37 50 00

VM, L'EXPERT CARRELAGE & AMBIANCES

> 16	
VM CHAMPNIERS CARRELAGE	05 45 69 29 29
VM ROULLET CARRELAGE	05 45 66 42 20
> 17	
VM ROYAN CARRELAGE	05 46 05 02 92
VM LA ROCHELLE CARRELAGE	05 46 34 87 89
> 33	
VM SAINTE-EULALIE CARRELAGE	05 57 77 34 35
> 37	
VM TOURS CARRELAGE	02 47 88 60 50
> 44	
VM TREILLIÈRES CARRELAGE	02 40 94 69 02
VM ORVAULT CARRELAGE	02 51 77 82 00
VM GUÉRANDE CARRELAGE	02 40 53 32 38
> 79	
VM NIORT CARRELAGE	05 49 77 24 00
> 85	
VM LA ROCHE-SUR-YON CARRELAGE	02 51 62 38 23
VM CHÂTEAU D'OLONNE CARRELAGE	02 51 22 19 87

> 86	
VM VOUNEUIL CARRELAGE	05 49 37 50 00

VM, L'EXPERT BOIS & RÉNOVATION

> 16	
VM ANGOULÈME BOIS	05 45 61 07 84
> 17	
VM AYTRE BOIS	05 46 30 06 30
> 33	
VM BORDEAUX BOIS	05 57 77 34 34
VM FARGEAUDOUX BOIS	05 56 28 56 28
VM EXELPLAN BOIS	05 57 93 14 14
> 36	
VM EGUZON CHANTÔME BOIS	02 54 47 43 37
> 44	
VM TRIGNAC BOIS	02 40 45 90 90
> 79	
VM NIORT BOIS	05 49 17 22 22
> 85	
VM LUÇON BOIS	02 51 56 18 18

LNTP, L'EXPERT TP & ENVIRONNEMENT

> 22	
LNTP SAINT BRIEUC	02 96 01 02 96
> 35	
LNTP RENNES	02 99 35 61 30
LNTP SAINT MALO	02 99 58 99 82
> 37	
LNTP TOURS	02 47 56 68 87
> 44	
LNTP SAINT HERBLAIN	02 51 77 00 14
LNTP SAINT NAZAIRE	02 40 90 13 13
> 49	
LNTP ANGERS	02 41 19 92 82
> 56	
LNTP VANNES	02 97 68 84 90
> 85	
LNTP LA ROCHE-SUR-YON	02 51 31 15 45
LNTP SOULLANS	02 51 35 35 35
> 79	
LNTP NIORT	05 49 77 86 95



www.vm-materiaux.fr

Experts et Partenaires

