

UNOLASTIC

IMPERMÉABILISANT ÉLASTOMÈRE BITUMINEUX MONOCOMPOSANT À L'EAU À HAUTES PERFORMANCES



TERRE CUITE

GRIS

NOIR

GRANDE CAPACITÉ D'ALLONGEMENT





20 kg

10 kg

5 kg

UNOLASTIC

TERRE CUITE

GRIS

NOIR

IMPERMÉABILISANT MONOCOMPOSANT ÉLASTOMÈRE BITUMINEUX À L'EAU À ADHÉRENCE ÉLEVÉE, FACILE ET RAPIDE À APPLIQUER ET RECOUVRABLE AVEC DES MORTIERS AU CIMENT ET DE LA PEINTURE.



CONFERER DES AVANTAGES **LEED**

INDEX, leader mondial des systèmes d'imperméabilisation pour tous types de surfaces extérieures et intérieures, a développé un système monocomposant d'avant-garde à hautes performances facile à appliquer, recouvrable et flexible

L'imperméabilisant monocomposant à l'eau prêt à l'emploi UNOLASTIC garantit l'imperméabilité de petites surfaces même sans utiliser d'armature. Grâce à l'utilisation conjointe du tissu d'armature RINFOTEX PLUS, le système atteint les performances très élevées nécessaires pour garantir l'imperméabilité des surfaces étendues. Ses performances d'imperméabilité, sa durabilité dans le temps et sa facilité d'application augmentent le facteur sécurité du système tout entier et font de cette solution une solution d'avant-garde. Le système d'imperméabilisation le plus simple et le plus rapide à appliquer. Produit spécifique pour l'imperméabilisation des supports avant la pose de céramique, pierres naturelles et mosaïque en verre.

CARACTÉRISTIQUES			IMPACT ENVIRONNEMENTAL	MODALITÉS D'EMPLOI			AVERTISSEMENTS	
MONOCOMPOSANT	IMPERMÉABLE	PHASE AQUEUSE	ECO GREEN	APPLICATION PAR PULVÉRISATION	APPLICATION AU PINCEAU	APPLICATION AU ROULEAU	APPLICATION À LA SPATULE	STOCKER DANS UN LIEU SEC

EN 1504-2
PI-MC-IR
REVÊTEMENT PROTECTEUR DE SURFACE

EN 14891
DM
OP
IMPERMÉABILISANT À L'EAU

UNOLASTIC est une pâte crémeuse **monocomposant** en phase aqueuse **prête à l'emploi** de couleur noire, obtenue en mélangeant des résines synthétiques élastiques spéciales, des bitumes spéciaux et des charges au quartz à haute résistance à l'eau. Prêt à l'emploi, il ne nécessite ni eau ni courant électrique, augmentant ainsi la rapidité et la facilité d'application. Lors de l'application, il n'est donc pas nécessaire d'utiliser des mélangeurs électriques et, si l'on doit interrompre l'application, il suffit de fermer le seau pour retrouver ensuite un produit qui est resté parfaitement utilisable. La pâte obtenue, une fois sèche, se caractérise par une élasticité élevée, une excellente adhérence au support et haute perméabilité.

TOUJOURS PRÊT À L'EMPLOI
PAS BESOIN D'EAU NI D'ÉLECTRICITÉ



HAUTE ÉLASTICITÉ

EXCELLENTE ADHÉRENCE AU SUPPORT



EXCELLENTE IMPERMÉABILITÉ



ADHÉRENCE À TOUS LES SUPPORTS LES PLUS COMMUNS :

- béton
- dalles
- pavages
- métal
- enduits
- plaques de plâtre
- surfaces en bois
- polystyrène

Pontage de fissures : Unolastic est conçu et calibré pour résister aux changements de dimensions qui caractérisent les supports et les revêtements et pour garantir l'adhérence maximale du système encollé.

Rendement supérieur et rapidité d'application : grâce à sa formulation innovante et à sa facilité d'application, Unolastic permet d'imperméabiliser 30% de surface en plus que les produits bicomposant. Un avantage non négligeable pour la personne qui l'applique et pour le chantier qui se traduit par un poids moins élevé.



UNOLASTIC est un produit à faible impact environnemental. Pour chaque seau en fer blanc de produit commercialisé à la place des systèmes imperméabilisants bicomposant conditionnés dans des seaux en plastique, on évite le rejet dans l'atmosphère d'environ 1,5 kg de CO₂. La technologie utilisée élimine en outre la quantité de ciment nécessaire pour atteindre des prestations optimales, permettant ainsi d'économiser environ 4,5 kg de CO₂ supplémentaires.

UNOLASTIC est un produit imperméabilisant à faible émission de composés organiques volatils. Un grand pas en avant pour la santé des applicateurs et la sauvegarde de l'environnement.

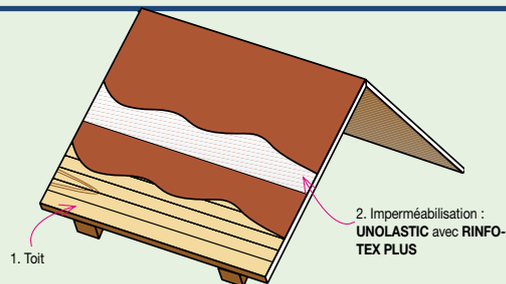
UNOLASTIC ANTI-RACINES est la version avec ajout d'une substance anti-racines, qui le rend impénétrable par les racines des plantes.



UNOLASTIC est utilisé pour réaliser des opérations d'imperméabilisation tant à la verticale qu'à l'horizontale sur les surfaces en béton, métal, enduits, plaques de plâtre, bois, surfaces bétonnées en général ou en plâtre et pavages en céramique. **UNOLASTIC** est utilisé pour imperméabiliser les toits en bois, béton et tôle, les balcons, les terrasses, les fondations, les salles de bain, les saunas, les cabines de douche et les éléments complexes (vases, bacs à fleurs). Il peut être employé comme revêtement élastique pour la protection imperméable du béton contre les gaz atmosphériques agressifs tels que le CO_2-SO_2 .



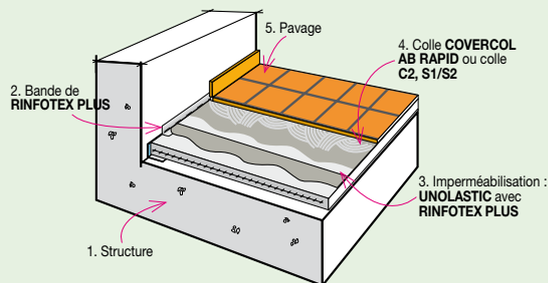
Toits en bois et béton



Sur UNOLASTIC, il est possible de poser des tuiles rondes ou autres en les fixant directement sur des cordons de mortier



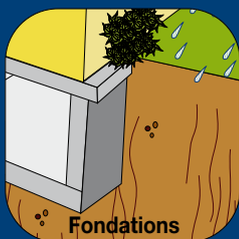
Terrasses



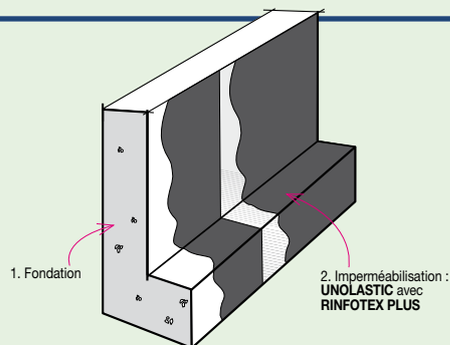
Sur UNOLASTIC, il est possible de poser des carreaux en utilisant les colles C2, S1/S2.



Balcons



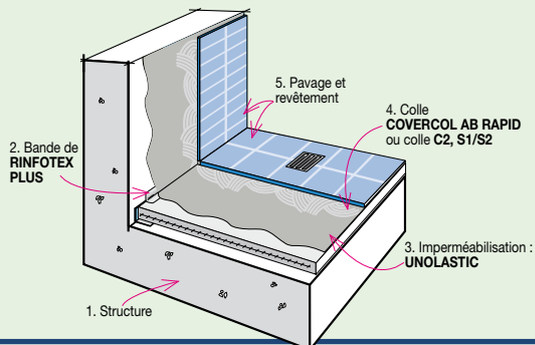
Fondations



Protéger l'imperméabilisation avec PROTEFON TEX ou avec des panneaux en PSE



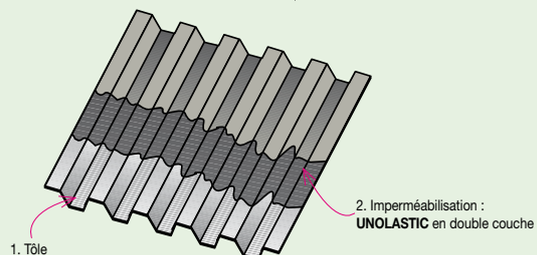
Salles de bains et douches



Avec UNOLASTIC, on peut imperméabiliser des salles de bains et des douches sans utiliser d'armatures.

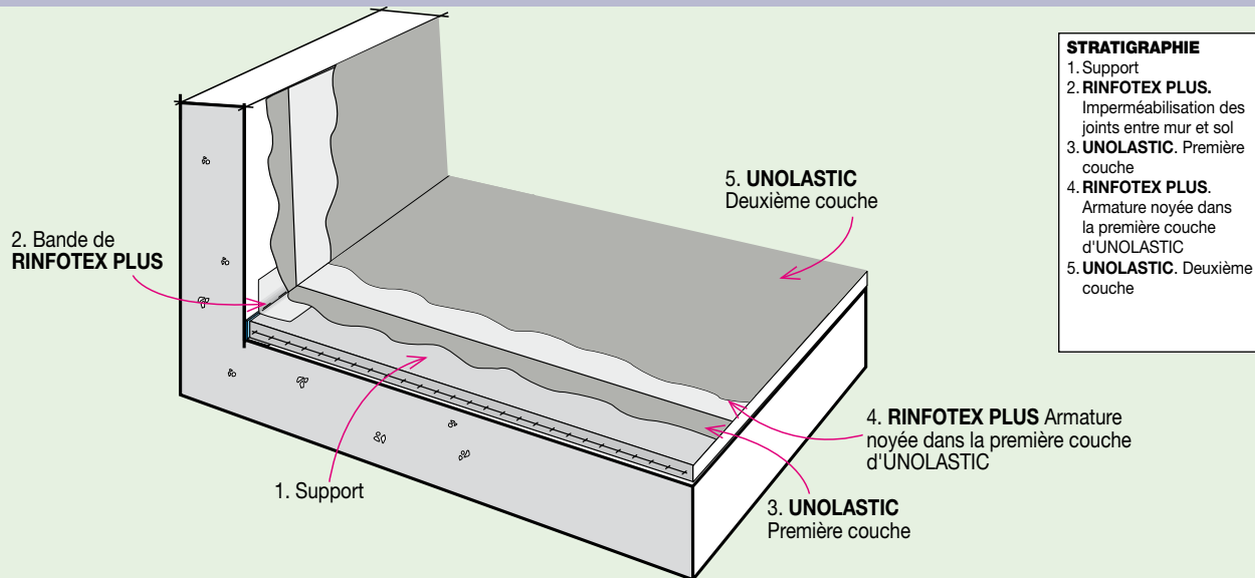


Toits en tôle



UNOLASTIC peut être peint avec la peinture réfléchissante WHITE REFLEX ou bien avec la peinture ELASTOLIQUID S

STRATIGRAPHIE DU SYSTÈME IMPERMÉABILISANT



STRATIGRAPHIE

1. Support
2. RINFOTEX PLUS.
Imperméabilisation des joints entre mur et sol
3. UNOLASTIC. Première couche
4. RINFOTEX PLUS.
Armature noyée dans la première couche d'UNOLASTIC
5. UNOLASTIC. Deuxième couche

RUBRIQUES DU CAHIER DES CHARGES

• Préparation du support

Les surfaces en béton doivent être sèches, parfaitement nettoyées et sans aucune trace de poussières, huiles, graisses, parties non adhérentes, friables ou mal ancrées, résidus de ciment, craie, enduit ou peintures.

Il faut donc éliminer toutes les parties non adhérentes et sans consistance à l'aide d'un scalpel, d'une brosse ou par hydroblavage. Vérifier la planéité du support, les prestations mécaniques, la consistance de la surface, la présence de pentes adéquates et l'humidité résiduelle. Les supports humides (humidité >3%) doivent être traités avec le primaire époxy à base de ciment EPOSTOP ABC prévu à cet effet, qui servira de barrière à la vapeur et empêchera la formation de détachements et de boursouffures, à raison d'environ 700 g/m².

Les parties dégradées doivent être restaurées au moyen de mortiers appropriés de la ligne RESISTO de manière à obtenir une surface uniforme et compacte.

En cas de superposition sur d'anciens pavages, vérifier que ces derniers sont bien ancrés ; les éventuels carreaux sur le point de se détacher doivent être retirés et la cavité doit être comblée avec un mortier de ciment à prise rapide.

En cas de surfaces friables, appliquer le primaire à l'eau PRIMER FIX à raison d'environ 300 g/m².

• Imperméabilisation des joints entre mur et sol

Les joints de dilatation structurels doivent être conçus en fonction des dimensions et des sollicitations.

Les joints de fractionnement et les joints périphériques doivent être scellés à l'aide de la bande de garniture COVERBAND fixée avec UNOLASTIC ou avec de la colle ELASTOCOL AB.

• Imperméabilisation avec UNOLASTIC

24 heures après l'application éventuelle du primaire, appliquer l'imperméabilisant élastomère bitumineux monocomposant UNOLASTIC. Mélanger le produit si nécessaire et l'appliquer avec une spatule lisse, un pinceau ou un rouleau sur une épaisseur d'environ 1-1,5 mm en appuyant pour obtenir la meilleure adhérence possible sur le support.

Une fois le produit durci, après avoir éliminé l'éventuelle condensation superficielle, appliquer la seconde couche d'UNOLASTIC afin d'obtenir une épaisseur totale continue et uniforme d'environ 2-3 mm (2 mm sans armature et 3 mm en cas d'utilisation de l'armature RINFOTEX PLUS).

Pour les surfaces de plus de 10 m² ou les supports fortement sollicités, il est conseillé d'armer le produit avec RINFOTEX PLUS, en noyant l'armature RINFOTEX PLUS dans la première couche encore fraîche.

Les dépassements de l'armature doivent être d'environ 10 cm.

Les rebords le long des murs ne doivent pas dépasser la hauteur de la plinthe ou le niveau maximal de contact avec l'eau.

Les angles internes et externes seront préparés en découpant des morceaux d'armature profilés.

La seconde couche peut être appliquée sur la première couche encore fraîche si cette dernière a été armée, ou le jour suivant si elle n'est pas armée.

L'armature doit toujours être retournée sur les parties verticales en prenant soin de bien faire adhérer le tissu dans les angles et sur les arêtes en prêtant une attention particulière à l'imprégnation.

UNOLASTIC s'applique au pinceau, à la brosse, au rouleau, à la spatule ou par pulvérisation avec un équipement adapté, aussi bien sur des surfaces horizontales que verticales.

Pour obtenir une épaisseur uniforme lors de l'application à la spatule, il est conseillé d'utiliser une spatule dentée avec des dents de 4 mm puis de repasser avec la partie lisse de la spatule de manière à obtenir une épaisseur uniforme d'environ 2 mm.

Au bout de 4 jours à 20°C, le produit est sec (pendant la période hivernale et lorsque les températures sont basses, utiliser l'accélérateur de durcissement ACCELERATOR) et prêt pour les éventuels tests d'étanchéité. Il peut être recouvert de produits à base de ciment tels que des colles à carreaux pour salles de bains, terrasses, etc. ou avec des enduits de protection à base de ciment dans le cas de fondations ou du mortier au ciment pour lit de mortier pour tuiles rondes et/ou autres tuiles dans le cas de toits inclinés, ou encore de peinture ELASTOLIQUID S, en cas de couverture de craquelures sur des façades.

CONSOMMATION : 1,5 kg/m² × mm d'épaisseur.

AVERTISSEMENTS POUR LA POSE ET SITUATIONS À ÉVITER

UNOLASTIC doit être conservé dans un lieu frais, à une température non inférieure à +5°C et à l'abri des rayons du soleil. Le produit craint le gel. S'il a gelé, il ne peut plus être utilisé.



Ne pas appliquer dans des conditions atmosphériques sévères. La couche encore humide risque d'être délavée par l'eau de pluie ou détruite par la rosée ou par le gel.



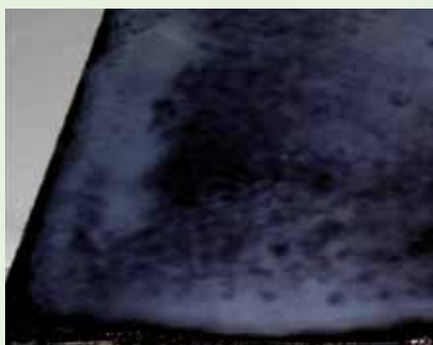
Éviter les conditions extrêmement chaudes ou froides pendant l'application.

La température d'application adaptée est comprise entre +5°C et +35°C. En cas de températures inférieures à +10°C, ajouter l'additif ACCELERATOR afin de réduire le temps de séchage du produit.

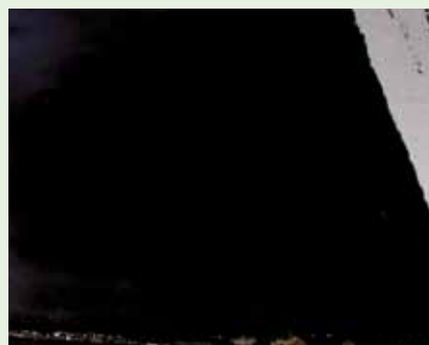
ACCELERATOR



Il s'agit d'un additif prédosé qui permet d'obtenir un durcissement plus rapide du produit pendant la période hivernale.



UNOLASTIC sans ACCELERATOR



UNOLASTIC avec ACCELERATOR

Le test de simulation de pluie réalisé dans les 24 heures suivant l'application permet de constater que l'ajout d'ACCELERATOR au produit UNOLASTIC confère à ce dernier une meilleure résistance au délavage.

Il peut aussi être appliqué sur des surfaces légèrement humides (humidité <3%).

La pose sur supports humides provoque :

- des retards conséquents dans les temps de séchage ;
- la formation de bulles et le détachement du produit à cause de l'évaporation.



RINFOTEX PLUS



Il s'agit d'une armature en tissu non tissé en polypropylène 100% stabilisé. On l'étend et on l'applique sur l'ensemble de l'imperméabilisation avec UNOLASTIC afin d'obtenir des caractéristiques de résistance optimales de l'imperméabilisation.

Pour les surfaces de plus de 10 m² ou les supports fortement sollicités, il est conseillé d'armer le produit avec RINFOTEX PLUS, en noyant l'armature RINFOTEX PLUS dans la première couche encore fraîche.

Les dépassements de l'armature doivent être d'environ 10 cm.

Ce produit n'est pas adapté pour le revêtement de réservoirs en béton contenant de l'eau potable.

PRÉPARATION DU SUPPORT

1



Nettoyer toute trace de poussières, huiles, graisses, parties friables ou mal ancrées, résidus de ciment, craie, enduit ou peintures.

2



Vérifier la planéité de la dalle et la présence de pentes adéquates pour l'évacuation des eaux de pluie.

3



Vérifier la consistance de la surface de la dalle pour garantir l'adhérence maximale de la membrane imperméabilisante.

4



Vérifier les prestations mécaniques finales de la dalle qui doivent être adaptées à la destination d'usage.

Vérifier l'ancrage et la propreté des anciens pavages en cas de superposition.

5



Vérifier que l'humidité résiduelle a atteint une valeur $\leq 4\%$. Les dalles réalisées avec DRYCEM PRONTO peuvent être imperméabilisées au bout de 24 heures dans des conditions standard.

6



Pose éventuelle d'un primaire:

- EPOSTOP ABC sur fonds humides;
- PRIMER FIX sur fonds friables;
- PRIMER T pour protéger les dalles avant la pose.

IMPERMÉABILISATION DU JOINT DE DILATATION

1



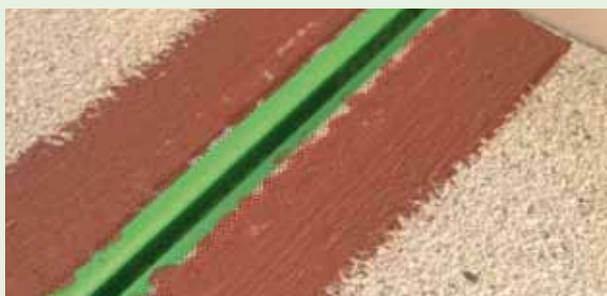
Nettoyer le joint de la poussière et des résidus divers par aspiration.

2



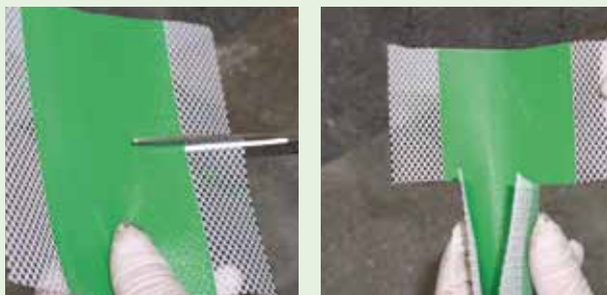
Appliquer UNOLASTIC sur les bords et insérer COVERBAND en forme d'oméga dans le joint.

3



Recouvrir les côtés grillagés d'UNOLASTIC pour assurer une fixation sûre.

4



À l'intersection avec des murs verticaux, découper le COVERBAND tel qu'illustré sur la photo.

5



Appliquer avec soin l'UNOLASTIC dans toutes les jonctions de COVERBAND.

6



Couvrir d'UNOLASTIC toutes les jonctions de COVERBAND pour assurer l'imperméabilisation des zones les plus faibles.

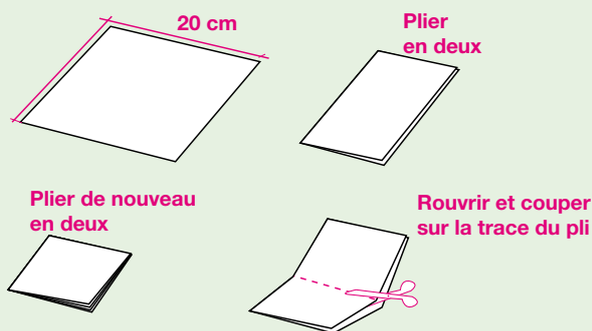


Code QR

MODALITÉS DE POSE

IMPERMÉABILISATION DES ANGLES

1

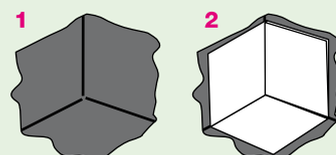


Pour chaque angle à imperméabiliser, préparer un morceau de RINFOTEX PLUS d'environ 20x20 cm en suivant le schéma ci-contre.

2



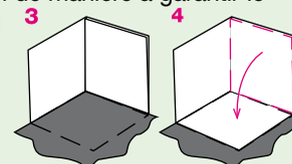
Appliquer une couche abondante (1-1,5 mm) d'UNOLASTIC sur la surface de l'angle interne et fixer le morceau de RINFOTEX PLUS précédemment préparé.



3



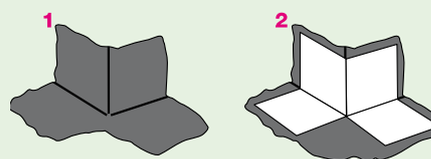
Appliquer UNOLASTIC de manière à recouvrir la surface horizontale. Appliquer la bande de RINFOTEX PLUS sur l'UNOLASTIC encore frais et exercer une pression de manière à garantir le collage total en évitant la formation de plis.



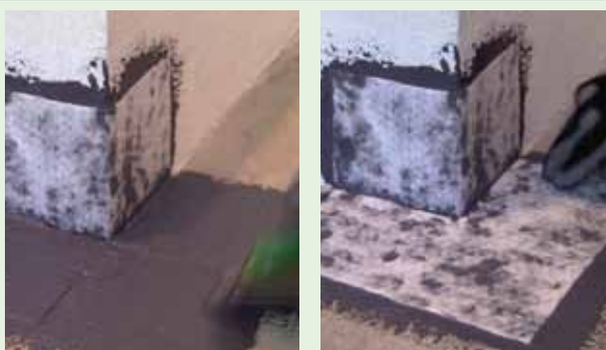
4



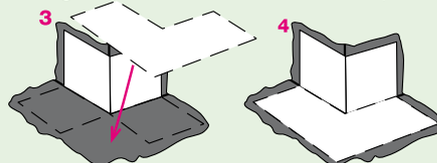
Appliquer une couche abondante (1-1,5 mm) d'UNOLASTIC sur la surface de l'angle externe et fixer le morceau de RINFOTEX PLUS précédemment préparé.



5



Appliquer UNOLASTIC de manière à recouvrir le RINFOTEX PLUS sur la partie horizontale. Fixer un morceau de RINFOTEX PLUS coupé en forme de L sur l'UNOLASTIC encore frais et exercer une pression et en lissant de manière à garantir le collage total en évitant la formation de plis.



**IMPERMÉABILISATION DU JOINT PÉRIPHÉRIQUE
(ENTRE MUR ET SOL)**

6



Appliquer une couche abondante (1-1,5 mm) d'UNOLASTIC à proximité des joints, au sol et sur les murs, sur une largeur de 10 cm.

7



Fixer le RINFOTEX PLUS sur l'imperméabilisant frais en suivant le joint entre le mur et le sol sur toute la périphérie de la surface à imperméabiliser.
Exercer une pression pour garantir le collage total en évitant la formation de plis.

8



Après avoir imperméabilisé soigneusement tous les joints périphériques, appliquer une couche uniforme et abondante d'UNOLASTIC sur le plan horizontal, sur une épaisseur de 1-1,5 mm.

9



Superposer le RINFOTEX PLUS sur l'UNOLASTIC encore frais et appuyer pour garantir une adhérence uniforme.

10



Recouvrir soigneusement le RINFOTEX PLUS d'UNOLASTIC sur une épaisseur totale de 3 mm.

IMPERMÉABILISATION DU JOINT SOUS LE SEUIL

1



Découper une bande de RINFOTEX PLUS.

2



Appliquer une couche abondante (1-1,5 mm) d'UNOLASTIC sur la dalle et sous le seuil sur une longueur et une largeur qui permettront le collage du RINFOTEX PLUS.

3



Fixer le RINFOTEX PLUS sur l'UNOLASTIC frais en suivant le joint entre le mur et le sol.

4



Exercer une forte pression et lisser pour garantir le collage total du RINFOTEX PLUS en évitant la formation de plis dans la bande, et recouvrir en appliquant l'UNOLASTIC sur une épaisseur totale de 3 mm.

5



Continuer l'imperméabilisation en superposant un morceau de RINFOTEX PLUS sur environ 10 cm.

6



Recouvrir soigneusement le RINFOTEX PLUS avec l'UNOLASTIC.

IMPERMÉABILISATION

1



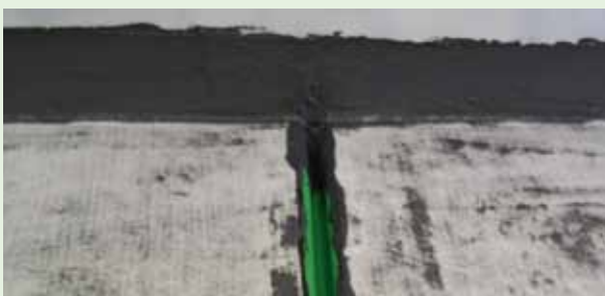
Si nécessaire, appliquer le primaire:
• PRIMER FIX sur fonds friables;
• EPOSTOP ABC sur fonds humides.

2



Appliquer l'UNOLASTIC avec une spatule lisse sur une épaisseur d'environ 1-1,5 mm en appuyant pour obtenir la meilleure adhérence possible sur le support. L'épaisseur d'application dépend de la finition superficielle et de la planéité du support.

3



Noyer, lorsque cela s'avère nécessaire (surfaces supérieures à 10 m²) l'armature RINFOTEX PLUS, en l'appuyant sur la première couche d'UNOLASTIC encore frais

4



Pendant l'application de la deuxième couche d'UNOLASTIC, recouvrir soigneusement toute l'armature en RINFOTEX PLUS, sur une épaisseur totale de 3 mm.

5



La pose d'UNOLASTIC est terminée.

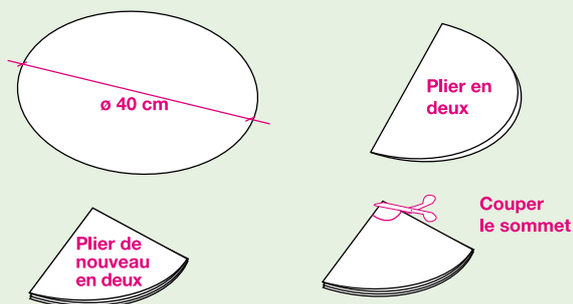


Code QR

MODALITÉS DE POSE

MISE EN ŒUVRE D'UN AÉRATEUR

1



Découper un cercle de RINFOTEX PLUS d'un diamètre suffisant pour recouvrir totalement la base de l'aérateur.
Découper ensuite le centre, en suivant le schéma ci-contre.

2



Appliquer une couche abondante (1-1,5 mm) d'UNOLASTIC sur la surface de l'aérateur et sur 10 cm de plus sur le support.

3



Appliquer le cercle de RINFOTEX PLUS sur l'UNOLASTIC encore frais et exercer une pression de manière à garantir le collage total en évitant la formation de plis.

4



Recouvrir soigneusement le RINFOTEX PLUS et toute la surface d'UNOLASTIC sur une épaisseur totale de 3 mm.

5



Le travail terminé sera ensuite raccordé avec le reste de l'imperméabilisation.

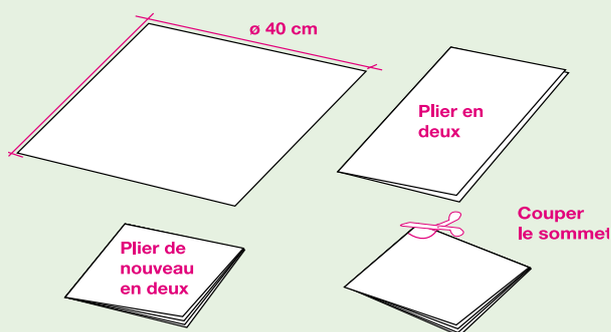


Code QR

MODALITÉS DE POSE

MISE EN ŒUVRE D'UNE ÉVACUATION

1



Découper un morceau de RINFOTEX PLUS d'environ 40x40 cm, suffisant pour recouvrir totalement la circonférence extérieure de la collerette d'évacuation.

Découper ensuite le centre, en suivant le schéma ci-contre.

2



Appliquer une couche abondante (1-1,5 mm) d'UNOLASTIC sur la surface où devra être insérée l'évacuation.

3



Positionner l'évacuation sur l'UNOLASTIC encore frais. Après avoir bien appuyé dessus pour garantir le collage total, recouvrir la collerette d'UNOLASTIC à raison de 1-1,5 mm d'épaisseur.

4



Appliquer le carré de RINFOTEX PLUS en exerçant une forte pression de manière à garantir le collage total en évitant la formation de plis.

5



Recouvrir soigneusement le RINFOTEX PLUS et toute la surface d'UNOLASTIC sur une épaisseur totale de 3 mm.



Code QR

MODALITÉS DE POSE

IMPERMÉABILISATION D'UN TOIT DÉTAIL GOUTTIÈRE

1



Situation de départ: toit en bois et raccord avec gouttière.

2



Appliquer une couche abondante (1-1,5 mm) d'UNOLASTIC sur la surface d'angle entre le toit et la gouttière sur une largeur de 10 cm.

3



Appliquer une bande de RINFOTEX PLUS de 20 cm de large sur l'UNOLASTIC encore frais et exercer une pression de manière à garantir le collage total en évitant la formation de plis.

4



Recouvrir soigneusement le RINFOTEX PLUS avec une couche d'UNOLASTIC sur une épaisseur totale de 3 mm.

5



Poursuivre en appliquant une couche abondante (1-1,5 mm) d'UNOLASTIC sur la surface du toit.

IMPERMÉABILISATION D'UN TOIT DÉTAIL GOUTTIÈRE

6



Appliquer le RINFOTEX PLUS sur l'UNOLASTIC encore frais.

7



Avec un rouleau, exercer une forte pression de manière à fixer uniformément le RINFOTEX PLUS sur l'UNOLASTIC.

8



Appliquer l'UNOLASTIC de manière à recouvrir soigneusement le RINFOTEX PLUS, sur une épaisseur totale de 3 mm.

9



Parfaire les détails de l'imperméabilisation avec un pinceau.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

UNOLASTIC

Classe et typologie (EN 1504-2)	classe C PI-MC-IR
Classe et typologie (EN 14891)	classe DM OP
Aspect	Pâte
Couleur	Terre Cuite Gris Noir
Masse volumique apparente	1,50±0,05 kg/litre
pH de la pâte	9
Température d'application	+5°C ÷ +35°C
Épaisseur maximale d'application	3 mm (en 2 couches)
Temps de séchage (20% - H.R. 55)	
• sec au toucher	6 heures
• sec	4 jours
Temps d'attente	
• pour l'application entre chaque couche	24 heures
• pour recouvrir avec des céramiques ou de la peinture	4 jours à 20°C
Pose de céramiques	Colles de classe C2, S1/S2 conformément à EN 12004
Adhérence	
• initiale sur béton (EN 14891)	>2,0 N/mm ²
• après 28 jours (EN 1542)	>2,0 N/mm ²
• après immersion dans l'eau (EN 14891)	>1,5 N/mm ²
• après immersion dans l'eau basique (EN 14891)	≥0,5 N/mm ²
• après immersion dans l'eau chlorée (EN 14891)	≥0,5 N/mm ²
• après action de la chaleur (EN 14891)	>2,0 N/mm ²
• après des cycles de gel-dégel (EN 14891)	>1,0 N/mm ²
• sur le verre	>1,0 N/mm ²
• sur l'acier	>2,0 N/mm ²
• sur le bois	>1,5 N/mm ²
Allongement à la rupture	
• à 23°C - H.R. 50% (NFT 46002)	240±40%
• avec armature (EN 12311-1)	70±15%
Pontage de fissures (EN 1062-7)	classe A5 >2,5 mm
Capacité de pontage de fissures	
• à +20°C (EN 14891)	≥3,0 N/mm ²
• à -5°C (EN 14891)	≥1,5 N/mm ²
• avec armature (méthode interne)	>10 mm
Perméabilité à la vapeur d'eau (EN 7783-1)	classe II 5 ≤ S ₀ ≤ 50 m
Absorption capillaire et perméabilité à l'eau (EN 1062-3)	W<0,1 kg/m ² ×0,50 h
Perméabilité au CO ₂ (EN 1062-6)	S _D >50 m
Imperméabilité à l'eau (EN 14891)	imperméable (>500 KPa)
Charge de rupture	
• à 23°C - H.R. 50% (NFT 46002)	1,4±0,3 MPa
• avec armature (EN 12311-1)	520±50 N
Poinçonnement statique (EN 12730)	
• méthode A	45 kg
• méthode B	25 kg
Poinçonnement dynamique (EN 12691)	
• méthode A	1 000 mm
• méthode B	1 000 mm
Flexibilité à froid (UNI 1109)	-10°C
Résistance thermique	-30°C ÷ +80°C
Inflamabilité	non inflammable
Stockage dans les emballages d'origine	12 mois

ADHÉRENCE AU BÉTON



ADHÉRENCE AU VERRE



ADHÉRENCE SUR L'ACIER



ALLONGEMENT À LA RUPTURE



RÉSISTANCE À L'EAU



FLEXIBILITÉ À FROID



Conditions de test: température 23±2°C, 50±5% H.R. et vitesse du vent dans la zone de test <0,2 m/s.

des utilisations du produit. Étant donné les nombreuses possibilités d'emploi et la possible interférence d'éléments ne dépendant pas de nous, nous n'assurons aucune responsabilité quant aux résultats. L'Acquéreur est tenu de s'assurer, sous sa propre responsabilité, de l'aptitude du produit à être utilisé pour l'usage prévu.

Les données fournies ici sont des données moyennes indicatives relatives à la production actuelle et peuvent être modifiées et mises à jour à tout moment par INDEX S.p.A. sans aucun préavis et à sa disposition. Les suggestions et les informations techniques fournies correspondent à nos meilleures connaissances des propriétés et

• POUR UNE UTILISATION CORRECTE DE NOS PRODUITS, CONSULTER LES CAHIERS DES CHARGES TECHNIQUES D'INDEX • POUR PLUS D'INFORMATIONS OU EN CAS D'UTILISATIONS PARTICULIÈRES, CONSULTER NOTRE BUREAU TECHNIQUE •

index
Construction Systems and Products

Internet: www.indexspa.it
E-mail Infos techniques et commerciales: tecom@indexspa.it
E-mail Administration et secrétariat: index@indexspa.it
E-mail Dépt. export Index: index.export@indexspa.it



Via G. Rossini, 22 - 37060 Castel D'Azzano (VR) - Italie - C.P.67 - Tél. 045.8546201 - Fax 045.518390