

FAÇADE TOITURE

Soudo-brasage du zinc Guide pratique



Présentation

Cette technique est simple et nécessite l'outillage habituel du zingueur. Il devra se conformer aux règles décrites ci-après afin de réaliser un assemblage par soudo-brasage résistant et étanche à l'eau.

Le soudo-brasage

Astuces

Nettoyez le fer à souder régulièrement

Utillisez les produits correctement

Traitez le zinc avec prudence

Pour effectuer un bon soudo-brasage, il est indispensable de préparer correctement les pièces à assembler.

- Soit par traitement chimique.
- Soit par décapage mécanique avec une brosse spéciale.

Vous trouvez, à la page 3, un schéma avec les produits à utiliser pour obtenir un bon soudo-brasage.

Les outils



- 1 Fer à souder
- 2 Platine comprenant:

 brique d'ammoniaque
 pinceau
 qodet pour décapant
- 3 Baguette de soudure
- 4 Bonbonne de gaz propane
- 5 Tracette
- 6 Décapant
- 7 3M™ Roloc™ Bristle Disc
- 8 Décapant

Sécurité



La sécurité est une priorité pour VMZINC.

- Le port de gants de sécurité est nécessaire.
- Le port de lunettes de sécurité et d'un masque antiseptique pendant le décapage mécanique est nécessaire.









Décapage Valable pour tous les aspects de zinc et de ZINC PLUS, sauf pour le mécanique zinc naturel de VMZINC®



ensuite



soudo-brasage du zinc



chimique

Décapage 1. Zinc naturel de VMZINC®



soudo-brasage du zinc



2. QUARTZ-ZINC® & ANTHRA-ZINC®



ensuite



soudo-brasage du zinc



* lorsque la couche de prépatiné a complètement disparu 2 fois Zinn 7

3. Zinc bilaqué



ensuite



soudo-brasage du zinc



4. ZINC PLUS



ensuite



ensuite

* lorsque la couche de prépatiné a complètement disparu 2 fois Zinn 7



soudo-brasage du zinc



**zinc naturel: voir point 1 ci-dessus Prépatiné: voir point 2 ci-dessus

5. PIGMENTO® (PLUS)





ensuite



soudo-brasage du zinc



Outils

Le fer à souder

La masse du fer à souder



- Epaisseur du zinc < 1 mm: la masse du fer à souder en cuivre doit peser au moins 350 gr.
- Epaisseur du zinc > 1 mm: une masse de fer à souder de 500 qr est recommandée, également pour l'exécution du travail dans de mauvaises conditions climatiques.

Préparation:

La tranche rectangulaire mesurera de 3 à 6 mm de largeur et 30 mm de longueur.

Pour obtenir un bon profil de masse de fer à souder, il est nécessaire de forger celle-ci avant utilisation. Pour la maintenir dans un état correct et obtenir une bonne transmission de chaleur, il est recommandé de reforger la masse fréquemment.



Préparation

Avant le début du travail, on ajustera, à la lime, la tranche ainsi que les faces latérales de la masse. On étamera ensuite la tranche de la masse amenée à température, en exerçant un mouvement de va-etvient sur une brique d'ammoniaque et en y ajoutant un faible apport de soudure. De temps en temps, le zinqueur limera la tête de la masse de manière à éliminer la couche d'alliage cuivre-étain qui s'y est formée.



Profils recommandés

Température

Utilisez un fer suffisament chaud. Un fer trop chaud rendra la soudo-brasure trop fluide et risquera de faire fondre le zinc. S'il est trop froid, la soudo-brasure fondra trop lentement et restera pâteuse. Une mauvaise capilarité peut aussi en résulter.

Le zinqueur vérifiera si son fer est suffisamment chaud en le frottant sur une brique d'ammoniaque. Le frottement devra assez rapidement faire apparaître un nuage blanc et dense.



Important

Sur chantier, il y a lieu d'éviter le refroidissement du fer à souder par le vent ou l'humidité, faute de quoi on n'atteindra pas la température requise pour l'exécution du cordon de soudure.







Deca VMZINC décapant pour le zinc prépatiné: QUARTZ-ZINC® et ANTHRA-ZINC®

Zinn 7 fait s'étaler et adhérer la soudure sur le zinc naturel





La brosse de décapage Vous pouvez utiliser la brosse 3M Roloc RD - ZB Bristle Disc blanche, pour enlever la couche de finition de toutes les sortes de zinc de VMZINC®, sauf le zinc naturel. Note: avant de souder, après le décapage, il faut traiter le zinc avec le Zinn 7.

> Pour l'utilsation du 3M™ Roloc™ Bristle Disc le fabricant autorise un régime de maximum 15000 TPM.

Le métal d'apport La NBN 283 art 1.7 prescrit que le zingueur doit, pour réaliser un soudo-brasage, utiliser un métal d'apport constitué d'un alliage de plomb (60 %) et d'étain (40 %). Cet alliage doit impérativement être exempt d'impuretés et en particulier d'antimoine (teneur



maximale d'antimoine 0,5 %). En effet, l'antimoine, porté à température de fusion, se transforme en cristaux qui fragilisent le soudo-brasage et diminuent la résistance de l'assemblage, compromettant l'étanchéité.

Il faut éviter les fausses économies qui consistent à utiliser des métaux d'apport de qualité médiocre dont les teneurs en étain (Sn) sont insuffisantes. L'étain donne en effet à l'alliage sa fluidité et abaisse sensiblement son point de fusion (235°C).

Remarque II n'est pas admis d'utiliser une peinture de retouche sur les soudo-brasures et importante sûrement pas sur le zinc de VMZINC.

Information générale

Préparation

Il n'est possible de réaliser correctement un soudo-brasage que si les deux pièces se recouvrent suffisamment. La norme NBN 283 1.7 prévoit que le recouvrement des deux pièces à souder doit avoir une largeur de 20 à 35 mm. Trop de recouvrement n'est pas bon non-plus.

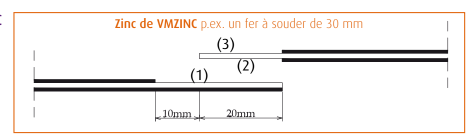
Dans la pratique, on tient compte de la longueur de tranche du fer à souder. Le recouvrement des 2 morceaux de zinc à rassembler correspondra aux 2/3 de la



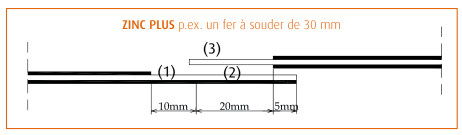
Traçage

longueur de la tranche du fer à souder. Le contact entre ces 2 parties doit être aussi lisse et uniforme que possible pour favoriser une bonne capillarité de la soudure. C'est pourquoi nous conseillons un pointage régulier.

Zinc de VMZINC



ZINC PLUS

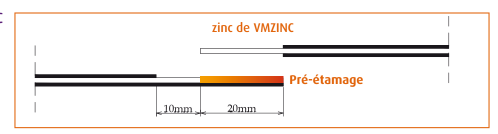


Nettoyage Pour exécuter un soudo-brasage parfait, il faut également que les parties qui se recouvrent soient bien nettoyées et décapées. La qualité du soudo-brasage ne dépend pas uniquement de la quantité de métal d'apport mais bien de la pénétration capillaire et de son accrochage sur les parties à assembler. Le décapage, le nettoyage et le dégraissage sont très importants pour obtenir un bon soudo-brasage et doivent être effectués avec le plus grand soin.

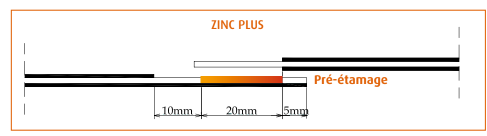
> Pour une bonne exécution, le zinqueur veillera à débarrasser les parties en recouvrement de leur couche de finition et à les nettoyer sur une largeur égale à la tranche du fer à souder. Le zinqueur peut marquer les différentes dimensions à l'aide d'un gabarit de traçage sur les différentes pièces à souder.

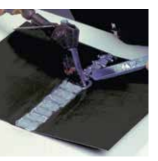
Pré-étamage Lorsque l'épaisseur du zinc de VMZINC à soudo-braser dépasse 0,8 mm, il est impératif que le zinqueur procède à un **étamage** des 2 parties de VMZINC® à assembler.

Zinc de VMZINC



ZINC PLUS





Points d'attention Le zingueur fait fondre le métal d'apport sur le zinc de VMZINC® et non sur la masse du fer à souder. Le zingueur passe fréquemment la tranche de son fer à souder sur la brique d'ammoniaque dans le but de rendre moins adhérente la goutte de soudure en fusion.

> Maintenir la totalité de la tranche du fer à souder en contact avec les feuilles à souder, jusqu'à ce que celle-ci atteigne la température de fusion du métal d'apport. Faire fondre le métal d'apport en veillant à presser les parties à assembler les unes contre les autres pour obtenir une excellente capillarité.

> Maintenir la pression à l'aide de la baquette à souder jusqu'au refroidissement du métal d'apport.

Pénétration Le soudo-brasage est satisfaisant si la prénétration du métal d'apport atteint:

- 20 mm minimum pour un assemblage horizontal
- 10 mm minimum pour un assemblage vertical.

Nettoyage de la Le zinc laminé contient du cuivre. Il arrive, dès lors, lorsqu'on le décape, que le soudure métal noircisse sans pour autant que cela nuise à la pénétration par capillarité du métal d'apport ou à la solidité du soudo-brasage. On retrouvera un aspect brillant en frottant la soudo-brasure avec un chiffon humide et propre, immédiatement après son exécution.

Soudo-brasage du zinc Types de soudo-brasage

Soudo-brasage Le soudo-brasage longitudinal est utilisé pour réaliser des assemblages légers situés **longitudinal** verticalement ou horizontalement sur des pièces dont les assemblages ne sont pas sollicités au mouvement de dilatation. p.ex. talons, accessoires, ornementations.







Pointage des éléments à soudo-braser

Réalisation du soudo-brasage

Soudo-brasage réalisé

renforcé

Soudo-brasage Le soudo-brasage renforcé est un soudo-brasage, avec des nervures de renforcement de 30 à 50 mm de large. Dans ce cas, la position de fer est perpendiculaire à la soudo-brasure.







Dépose du métal d'apport

Réalisation des cotes

Soudo-brasage réalisé

d'angle

Soudo-brasage Certains ouvrages, comme les souches de cheminées, les devants de socles, les gouttières et les chéneaux, nécessitent l'exécution d'une soudo-brasure d'angle à gradin.

Angle intérieur







Pointage

Etamage

Soudo-brasage à gradins

Angle extérieur







Pointage

Etamage

Soudo-brasage à gradins

Soudo-brasage Il est réalisé pour consolider les assemblages d'éléments verticaux ou obliques et est exécuté en gradins à gradins de 15 à 20 mm.

Le soudo-brasage est réalisé en 2 opérations:

- après l'assemblage par points, il faut réaliser un étamage de manière à obtenir une bonne capillarité entre les deux parties à assembler,
- après avoir redéposé du Zinn 7, on passe une seconde fois au-dessus de la première passe en formant de haut en bas des gradins avec du métal d'apport.

Décapage mécanique du zinc



Eliminez la couche de finition avec la brosse 3M™ Roloc™ Bristle Disc blanche montée sur une disqueuse. Pour l'utilsation du 3M™ Roloc™ Bristle Disc le fabricant autorise un régime de maximum 15000 TPM.

Astuce: Faites le décapage mécanique avant le pliage du zinc.

Aspects de surface















Montez la brosse 3M™ Roloc™ - Bristle Disc blanche sur la disqueuse.



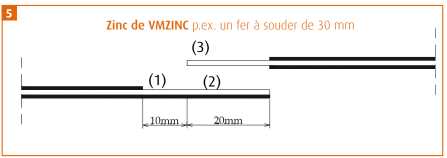
Traçage des valeurs de recouvrement.



Utilisez une équerre métallique pour ne pas éliminer la couche de finition sur une trop grande largeur. Vous obtiendrez également une belle finition droite.



Eliminez les différentes couches de finition à l'aide de la brosse 3M™ Roloc™ - Bristle Disc blanche.



Application du Zinn 7 sur les surfaces (1), (2) et (3). Consulter page 7 pour des feuilles > 1 mm.



Pointage



Appliquez du Zinn 7 sur la longueur de la soudure. Effectuez un soudo-brasage sur une longueur d'environ 4 cm en un mouvement. Astuce: commencez entre les pointages pour éviter que les feuilles se détachent.

Décapage mécanique ZINC PLUS



Eliminez la couche de finition avec la brosse 3M™ Roloc™ Bristle Disc blanche montée sur une disqueuse. Pour l'utilsation du 3M™ Roloc™ Bristle Disc le fabricant autorise un régime de maximum 15000 TPM. La couche de ZINC PLUS peut également être éliminée avec la brosse 3M™ Roloc™ Bristle Disc.

Astuce: Faites le décapage mécanique avant le pliage du zinc.

Aspects de surface















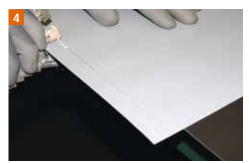
Montez la brosse blanche 3M™ Roloc™ -Bristle Disc sur la disqueuse.



Tracez des valeurs de recouvrement et enlevez le film de protection sur les recouvrements.



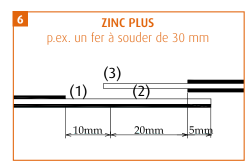
Utilisez une équerre métallique pour ne pas éliminer la couche de finition sur une trop grande largeur. Eliminez les différentes couches de finition à l'aide de la brosse. Vous obtiendrez également une belle finition droite



Traçage de la valeur de recouvrement sur la couche de ZINC PLUS.



Eliminez la couche de ZINC PLUS avec la brosse blanche 3M™ Roloc™ - Bristle Disc.



Décapage des surfaces (1), (2) et (3) au Zinn 7. Consultez p 7 pour des feuilles > 1 mm.



Soudez par points les éléments à assembler. Astuce: pendant le soudo-brasage, maintenez les deux parties se chevauchant bien pressées l'une sur l'autre à l'aide d'une bonne baguette à souder. Cela favorisera un bon efffet capillaire entre les 2 pièces à souder.



Effectuez un soudo-brasage sur une longueur d'environ 4 cm en un mouvement. Avant de poursuivre le soudo-brasage, attendre que la soudure de ces pièces devienne blanche (soit dure).

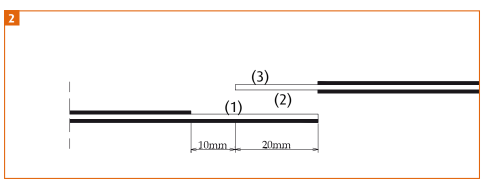
Zinc naturel neuf de VMZINC et **AZENGAR®**

Préparation Le zinc naturel de VMZINC® et l'AZENGAR® ne demandent pas de traitements spécifiques de la couche de finition. Toutefois pour une réalisation correcte du soudo-brasage avec le zinc naturel de VMZINC® et de l'AZENGAR®, il reste absolument nécessaire de traiter les parties à assembler. Pour ce faire, le zinqueur va décaper les parties qui se chevauchent, avec le Zinn 7, spécialement conçu pour dégraisser les surfaces.

Important Dans le cas de zinc naturel déjà posé, veuillez vérifier l'état et l'âge de celui-ci. Ensuite traitez-le chimiquement (pas mécaniquement) comme du zinc patiné.



Traçage des valeurs de recouvrement.



Décapage des surfaces (1), (2) et (3) au Zinn 7.



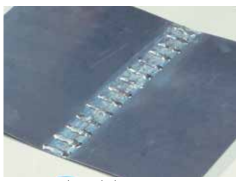
Etamage du fer à souder sur la brique d'ammoniaque. Ensuite faire le pointage.



Réalisation d'un étamage (si épaisseur > 0,8 mm). Ensuite redépose du métal d'apport (si épaisseur > 0,8 mm).



Exécution d'un soudo-brasage.



Nettoyage du soudo-brasage.

Décapage chimique du zinc prépatiné

Aspects de surface



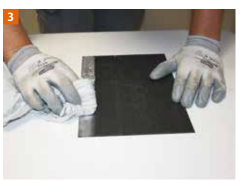




Traçage des valeurs de recouvrement.



Premier décapage au Deca VMZINC.



Enlèvement de la couche de (pré)patinage.



Utilisez du Zinn 7 localement. Assemblez les 2 feuilles de zinc conformément au schéma des p 6 - 7.



Pointage des parties à soudo-braser.



Appliquez du Zinn 7 sur la longueur de la soudure. Soudo-brasage des éléments.



Nettoyage du soudo-brasage.

Décapage chimique du PIGMENTO®

Important Il faut nettoyer et dégraisser les feuilles de zinc pour pouvoir obtenir une bonne soudure.

Contactez notre service technique sur 02/712 52 12 pour d'autres informations complémentaires.

Aspects de surface











Préparation du matériel.



Traçage des valeurs de recouvrement.



Décapage de la couche PIGMENTO® avec du décapant et laissez le produit agir pendant quelques minutes.



Attendre l'apparition de cloques sur l'ensemble des parties traitées.



Nettoyage de la zone à soudo-braser avec un chiffon sec. Repétez si nécessaire.



Premier décapage de la couche de prépatinage grise au Deca VMZINC.



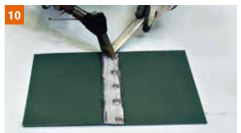
Enlèvement de la couche de prépatinage avec un chiffon sec.



Décapage de la partie inférieure de l'élément supérieur (Deca VMZINC).



Appliquez localement du Zinn 7. Assemblez les 2 feuilles de zinc conformément au schéma des p 6 - 7.



Pointage des parties à soudo-braser.

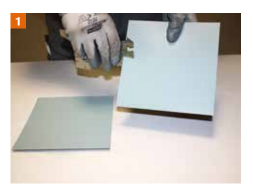


Appliquez du Zinn 7 sur la longueur de la soudure. Soudo-brasage des éléments.



Nettoyage du soudo-brasage.

Décapage chimique du zinc bilaqué



Traçage des valeurs de recouvrement.



Décapage de la couche bilaquée avec du décapant et laissez le produit agir pendant quelques minutes.



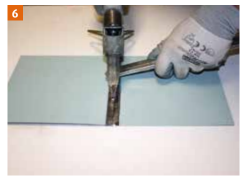
Enlèvement de la laque par décapage chimique.



Appliquez localement du Zinn 7.



Pointage des parties à soudo-braser localement. Assemblez les 2 feuilles de zinc conformément au schéma des p 6 - 7.



Appliquez du Zinn 7 sur la longueur de la soudure. Soudo-brasage des éléments.



Nettoyage du soudo-brasage.



Objet

Ce document est destiné aux prescripteurs (architectes et maîtres d'œuvre chargés de la conception des ouvrages) et aux utilisateurs (entreprises chargées de la mise en œuvre sur les chantiers) du produit ou système désigné. Il a pour objet de donner les principaux éléments d'information, textes et spécifiques à la prescription et mise en œuvre dudit produit ou système: présentation, domaine d'emploi, description des composants, mise en œuvre (y compris supports de pose), traitement des finitions. Toute utilisation ou prescription en dehors du domaine d'emploi indiqué et/ou des prescriptions du présent guide suppose une consultation spécifique des services techniques de VM Building Solutions Benelux et ce, sans que la responsabilité de cette dernière ne puisse être engagée quant à la faisabilité de conception ou de mise en œuvre de ces projets.

Territoire d'application

Ce document n'est applicable à la pose du produit ou système désigné que pour des chantiers localisés en Belgique ou Luxembourg.

Qualifications et documents de référence

Nous rappelons que la prescription de dispositifs constructifs complets pour un ouvrage donné demeure de la compétence exclusive des maîtres d'œuvre du bâtiment, qui doivent notamment veiller à ce que l'usage des produits prescrits soit adapté à la finalité constructive de l'ouvrage et compatible avec les autres produits et techniques employés.

Il est précisé que la bonne utilisation de ce guide présuppose la connaissance du matériau zinc de VMZINC® ainsi que celle du métier de couvreur zingueur. Au moment de la réalisation du chantier, il y a lieu de se conformer à l'ensemble des normes en vigueur, entre autres:

- Cahier général des charges pour travaux de construction privée. Édition 1980 par F.A.B, C.N.C., C.S.T.C. Fascicule 11: Évacuations des eaux pluviales.
- NBN.306. Couvertures de bâtiments. Code de bonne pratique. Évacuations des eaux. Édition 1955 (IBN).
- STS.33. Évacuation des eaux de toitures.
- STS.34. Couverture de bâtiments. Deuxième partie. Couvertures métalliques. Édition 1972.
- NBN.EN.501. Produits de couverture en tôle métallique. Spécification pour les produits de couverture en feuille de zinc totalement supportés.
- EN 988. Zinc & alliages de zinc. Spécifications pour produits laminés plats pour le bâtiment.
- De la brochure "Consignes Générales" éditée par VM Building Solutions Benelux.

Par ailleurs, VM Building Solutions Benelux organise des stages de formation réservés aux professionnels.

Responsabilité

Sauf accord écrit de VM Building Solutions Benelux, cette dernière ne pourra être tenue responsable pour aucun dommage résultant d'une prescription ou d'une mise en œuvre qui ne respecterait pas l'ensemble des prescriptions de VM Building Solutions Benelux, ainsi que les normes et pratiques susmentionnées.