

Primer Fonterra Reno

Notice d'utilisation



pour dalles du système Fonterra Reno/Reno XL

Modèle
1235.23

Année de fabrication :
à partir de 01/2009

fr_BE

viega

Table des matières

1	À propos de cette notice d'utilisation	4
1.1	Groupes cible	4
1.2	Documents également valables	4
1.3	Identification des remarques	4
2	Informations produit	6
2.1	Consignes de sécurité	6
2.2	Utilisation conforme	6
2.3	Propriétés et fonctionnement	6
2.4	Caractéristiques techniques	7
2.5	Informations générales	7
3	Manipulation	8
3.1	Transport et stockage	8
3.2	Mise en œuvre	8
3.3	Traitement des déchets	8

1 À propos de cette notice d'utilisation

Ce document est soumis aux droits d'auteur. Vous trouverez des informations complémentaires sur viega.com/legal.

1.1 Groupes cible

Les informations de cette notice s'adressent aux groupes de personnes suivants :

- Chauffagistes et installateurs sanitaires professionnels et/ou personnel qualifié formé

Les personnes qui ne disposent pas de la formation ou qualification indiquée ci-dessus ne sont pas habilitées au montage, à l'installation et, le cas échéant, à la maintenance de ce produit. Cette restriction ne s'applique pas aux éventuelles remarques concernant l'utilisation.

L'utilisation de produits Viega doit être effectuée dans le respect des règles techniques généralement reconnues et des notices d'utilisation Viega.

1.2 Documents également valables

- Feuille de données de sécurité primer Fonterra Reno/Reno XL conformément à 1907/2006/CE
- Table chromatique pour primer Fonterra Reno/Reno XL

Vous trouvez cette feuille de données de sécurité sur www.viega.de dans le catalogue en ligne pour ce produit.

1.3 Identification des remarques

Les textes d'avertissement et de remarque sont en retrait par rapport au reste du texte et identifiés de manière spécifique par des pictogrammes.



DANGER !

Ce symbole vous avertit d'éventuelles blessures mortelles.



AVERTISSEMENT !

Ce symbole vous avertit d'éventuelles blessures graves.

**ATTENTION !**

Ce symbole vous avertit d'éventuelles blessures.

**REMARQUE !**

Ce symbole vous avertit d'éventuels dommages matériels.



Les remarques vous fournissent des conseils utiles supplémentaires.

2 Informations produit

2.1 Consignes de sécurité



DANGER !
Provoque des irritations cutanées et des lésions oculaires graves

Évitez tout contact avec les yeux et la peau.

- En cas de contact avec les yeux, rincez-les abondamment à l'eau pendant plusieurs minutes.
- Enlevez, si possible, d'éventuelles lentilles de contact portées.
- Consultez un médecin si nécessaire.



DANGER !
Risque sanitaire !

Tenir hors de portée des enfants.



REMARQUE !

Observez les mesures de précaution habituelles relatives à la manipulation de produits chimiques.

- Portez des lunettes de protection lorsque vous transvasez le primer.
- Protégez-vous à l'aide de vêtements de travail et de gants.
- Portez un équipement de protection des yeux et du visage.

2.2 Utilisation conforme

Le primer Fonterra Reno / Reno XL est un concentré diluable dans l'eau destiné au traitement préalable des panneaux du système Fonterra Reno / Reno XL.

2.3 Propriétés et fonctionnement

Le primer Fonterra Reno / Reno XL dispose des propriétés suivantes :

- à une composante
- adhérence élevée

- séchage homogène
- résistant à l'alcali
- coloration rouge de contrôle de la quantité appliquée
- à émissions très faibles (EC 1)

2.4 Caractéristiques techniques

Températures de mise en œuvre	5–30 °C (air)
	10–25 °C (sol et matériau)
Temps d'attente jusqu'au coulage	env. 1 h (après > 48 h, la surface doit être de nouveau apprêtée)
Humidité relative de l'air pendant le séchage	< 75 %
Densité	env. 1 kg/l
Coloration	rouge
Résistant au gel	non
Quantité de concentré	75 g/m ²
Proportions de mélange	1 volume de concentré : 3 volumes d'eau
Quantité enduite (mélange fini)	env. 300 g/m ² (voir table chromatique)
Nettoyage des appareils	à l'eau (également en cas d'interruptions du travail)

2.5 Informations générales

- GISCODE M-GF01 (primers, incolore, hydrosoluble)
- WGK 1 (faible risque pour les eaux)
- Règlement sur la sécurité des entreprises non applicable

3 Manipulation

3.1 Transport et stockage

Observer ce qui suit lors du transport et du stockage :

- Stockage hors gel (pas à des températures inférieures à 10 °C)
- Utilisation possible jusqu'à douze mois à partir de la date de production dans les emballages d'origine fermés
- Forme de livraison : bouteille d'1 l (concentré)

3.2 Mise en œuvre



REMARQUE !

Pendant la mise en œuvre, veillez à une bonne ventilation, faute de quoi le séchage risquerait d'être considérablement ralenti.

- Avant d'appliquer le primer Fonterra Reno/Fonterra Reno XL, retirer les résidus de finition, la poussière et les étiquettes de la surface posée. La poussière fine accumulée dans les rainures lors de la découpe et du fraisage peut, par ex., être retirée à l'aide d'un aspirateur.
- Estimer la quantité nécessaire pour la surface en question. Pour plus d'informations sur les proportions de mélange et la quantité à appliquer, voir [Tableau à la page 7](#).
- Avant de l'ouvrir, bien agiter le flacon. Ensuite, vider le concentré dans un récipient adapté et le mélanger à de l'eau à raison de 1:3. Pour ce faire, il est possible d'utiliser une perceuse à embout mélangeur.

En cas de pauses prolongées pendant la mise en œuvre, agiter à nouveau le mélange.

- Appliquer le mélange sur la surface avec un jet conique fin à l'aide d'un pulvérisateur à pression disponible dans le commerce.

REMARQUE ! Évitez impérativement l'apparition de flaques d'eau lors de l'application du primer.

3.3 Traitement des déchets

Trier le produit et l'emballage selon les groupes de matériau respectifs (par ex. papier, métaux, matières plastiques ou métaux non ferreux) et les mettre au rebut conformément à la législation nationale applicable.