

Gebruiksaanwijzing



Waterdemineralisatiepatroon

VIRAFILL

Demineralisatiepatroon voor een optimale bescherming van het verwarmingsnet (radiators of vloerverwarming) dankzij een tweecomponentenhars dat via filtering de mineralen verwijdert die verantwoordelijk zijn voor de aantasting van het verwarmingsnet (slib, corrosie, kalk). Geschikt voor het volledig vullen of bijvullen van een verwarmingsnet.

Voldoet aan de geldende normen voor het vullen van verwarmingscircuits in landen waar regelgeving op dit gebied van kracht is. *

* SICC BT 102-01 (CH), VDI 2035 (DE), Ö - NORM H 5195-1 (AT), UNI 8065 (IT)

Veiligheidsinstructies

Voor het eerste gebruik raden wij u aan het Veiligheidsinformatieblad te raadplegen op de website www.virax.com.

Zorg ervoor dat het verwarmingsnet is voorzien van een scheider die het verwarmingswater scheidt van het drinkwater volgens de norm DIN EN 1717.

De patroon mag niet onder druk van het waternet blijven staan, koppel deze na het vullen los.



Maximale snelheid van het water dat door de patroon stroomt: 4 tot 5 l/min.



Maximale snelheid van het water dat door de patroon stroomt: 4 bar bij 20°C.



Maximale watertemperatuur: 60°C.



Gooi de gebruikte patroon bij het huisvuil.



Houd de patroon uit de buurt van direct licht.



Snij de patroon niet door midden.

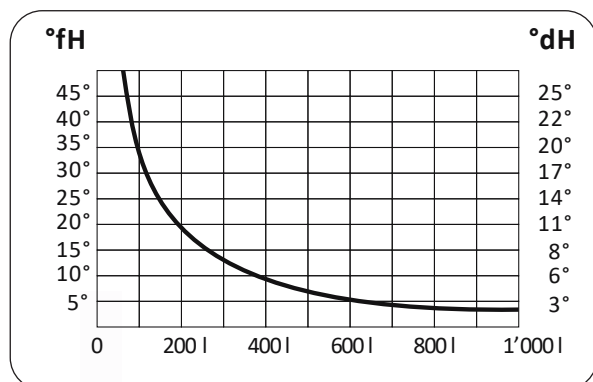


Draag een veiligheidsbril.



Gebruik de patroon niet voor de waterleiding.

Maximale waterfiltratiecapaciteit




Maximale waterfiltratiecapaciteit bij 6°dH/10°fH (zie illustratie 1): 400 liter.

De waterhardheid varieert per land en regio.

Virafill kan gebruikt worden op één of meerdere installaties, tot de hars volledig beige (0%) is geworden

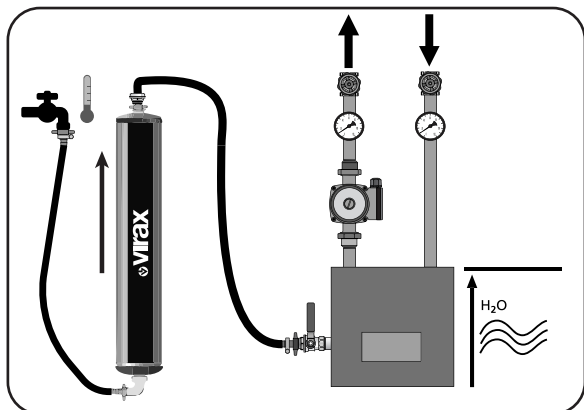


Gebbruiksaanwijzing

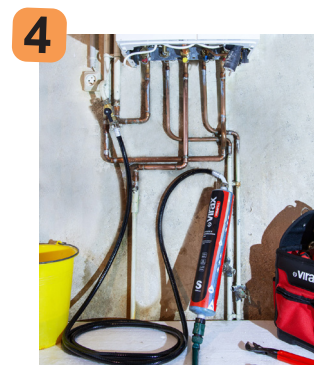
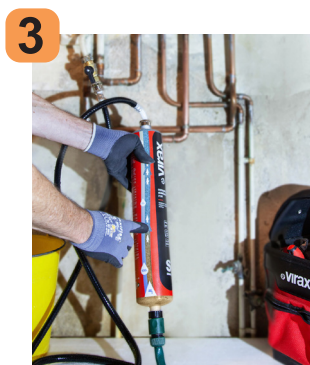
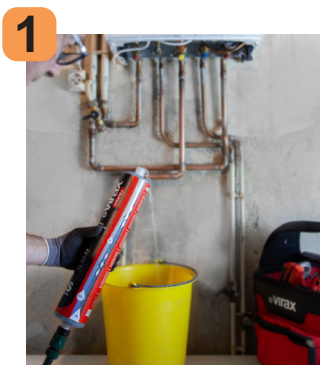
1. Sluit de ingang van de patroon aan op het leidingwater in de richting van de pijlen (waterinlaat: ) (zie illustratie 1).
2. Spoel de binnenkant van de patroon voorafgaand aan het gebruik om eventueel vuil te verwijderen (afvoeren in het riool: 3L).
3. Sluit de uitgang van de patroon aan op de ingang van het verwarmingswaternet.
4. Laat het water in de patroon met een gematigd debiet (4 tot 5 l/min.) circuleren om het verwarmingswaternet te voorzien van gedemineraliseerd water.
5. Sluit de watertoevoer af wanneer het systeem volledig is gevuld of bijgevuld.
6. Ontkoppel de patroon (de patroon mag niet onder druk van het waternet blijven staan) en vul tot 3/4 van zijn capaciteit met water voordat u hem opbergt voor later gebruik.

Wanneer de hars volledig beige (0%) is geworden, moet u de patroon vervangen door een nieuwe, zelfs als u bezig bent met vullen.

Illustratie 1



Foto's voor de installatie



Opslag

De patroon moet worden bewaard op een plaats die niet is blootgesteld aan direct zonlicht. Spoel voor elk gebruik de binnenkant van de patroon schoon om eventueel vuil te verwijderen (3 liter water in het riool). Om de patroon na opening op te slaan, is het raadzaam om de patroon voor 3/4 met water te vullen, zodat het hars vochtig blijft. De opslag van de patroon in een vrachtwagen met grote temperatuurschommelingen heeft geen invloed op de filterkwaliteit van het hars.

Datum van bijwerking: 08/2024