



АНТИНАКИПНАЯ ЖИДКАЯ ПРИСАДКА ДЛЯ ОТОПИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ

K375

▸ Применение

Обще известно, что при соприкосновении кислорода с железом образуется ржавчина. Эта ржавчина, переносимая водой, оседает на трубах РЕ-Х, образуя сильные скопления, называемые “морские водоросли”, которые ухудшают циркуляцию в трубах. Немецкий стандарт DIN требует для отопительных систем использование труб с противокислородным барьером, эти трубы не решают проблемы, так как кислород не проходит сквозь бетон, остаются опасные места установки клапанов, насосов или автоматических воздушных клапанов. Логично защитить металлические поверхности от ржавчины. Это функциональные свойства антинакипной жидкой присадки K375. Использование антинакипной жидкой присадки - технический ответ на решение проблемы, которая, если использована правильным способом позволяет защитить систему. С этой проблемой сталкиваются во всех системах (с тепловыми панелями, батареями и т. д.). При любых системах антинакипная жидкая присадка гарантирует долгое и надежное действие.

▸ Характерные черты

K 375 - защитное средство, которое может защитить от образования накипи и избежать коррозии в трубах и системе. Эта смесь веществ, в силах которых защитить как железо, так и другие металлы.



K375 АНТИНАКИПНАЯ ЖИДКАЯ ПРИСАДКА ДЛЯ ОТОПИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ

▸ Количество

Нормально использовать 1 литровую бутылку на 200 л воды в системе.

1 бутылка используется на 700-800 м труб **giacoTherm** (что соответствует 110-120 м площади).

Рекомендуется повторять операцию 1 раз в год в одинаковых количествах для поддержания системы это максимально эффективн

▸ Предостережения

Средство К 375 не токсичен.

Беречь от детей.





GIACOMINI SPA

Via per Alzo, 39
28017 San Maurizio d'Opaglio (NO) - ITALY
tel +39 0322 923 111 - fax +39 0322 96 256
info@giacomini.com - www.giacomini.com