

Karta metody



BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG

BUCASAN® CLEAR G 463

Obszar zastosowania:
Sanitariaty



pH 0,5

| | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Rozcieńcza- nie</p> | <p>20 - 50 ml / 10 l wody 50 ml / 600 ml w butelce ze spryski- waczem w piance</p> |  | |
| <p>Przeznaczo- ny do</p> | <p>Codzienniej pielęgnacji; powierzchni kwasoodpornych; barwoczulych powierzchni i spoin</p> | <p>Nie stosować na</p> | <p>Kamienie naturalne i sztuczne wiązane zaprawą wapienną; po- wierzchnie lakierowane (kolorowe); aluminium; szkło akrylowe</p> |
| <p>Zastosowa- nie</p> | <p>Kwasoodporny materiał w obszarach wilgotnych i sanitarnych; porcelana sanitarna; chrom; stal szlachetna; ceramiczne płytki ścienne i podłogowe</p> | | |
| <p> Rozwiązanie problemu</p> | <p>Problem Błąd Wymagania</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Pozostawia paski / film na powierzchni ▪ Mała skuteczność czyszczenia ▪ Brak skuteczności czyszczenia ▪ Uszkodzenia powierzchni (odbarwienia, napęcznienie materiału itp.) | <p>Rozwiązanie</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Słucz dobrze czystą wodą ▪ Wybierz środek do gruntownego mycia sanitariatów, np. Bucalex® G 460, Buz® Contracalc G 461 ▪ Wybierz likwidator, np. Clean Up G 555, Buz® Point G 502, Buz® Metasoft G 507 ▪ Sprawdź odporność na działanie chemika-liów i wody | |

Karta metody

BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG

ALTERNATYWNE PRODUKTY | BUCASAN® CLEAR G 463

Obszar zastosowania:
Sanitariaty



pH 0,5

| Alternatywne produkty | Rozróżnienie | Zastosowanie |
|----------------------------------|--------------------------------------------------------------|------------------------------|
| Bucasan® Sanibond G 457 | Lepki, na bazie kwasu cytrynowego | Codzienne mycie sanitariatów |
| Bucasan® Trendy T 464 | Czerwony kolor produktu | Codzienne mycie sanitariatów |
| Planta® San Intense P 319 | Ekologiczny środek do codziennego mycia sanitariatów, pH 0,5 | Codzienne mycie sanitariatów |
| Planta® San P 312 | Ekologiczny środek do codziennego mycia sanitariatów, pH 2 | Codzienne mycie sanitariatów |