



## 7230 ceramic wash

**Spesiaali pesuaine keraamisille laatoille, luonnonkiville ja saniteettikalusteille.**

- Poistaa pinnoilta likaa ja kalkkia.
- Ehkäisee hometta laatan ja sauman pinnassa.

7230 ceramic wash on neutraali pesuaine kaikille pinnoille kuten lasitetuille ja lasittamattomille laatoille, luonnonkiville, graniiteille, marmoreille ja saniteettikalusteille.

7230 ceramic wash sekoitetaan veteen jonka jälkeen se on käyttövalmis.

7230 ceramic wash on saatavilla 1L muovipulloissa.



### Laatat

- Imevät
- Imemättömät
- Lasitetut
- Lasittamattomat
- Keraamiset
- Porcellenato, lasitetut
- Porcellenato, lasittamaton
- Kalkkikivi
- Mosaiikkibetoni
- Marmori
- Liuskekivi
- Graniitti
- Mosaiikit
- Lasi

### Muut pinnat

- Saniteettipinnat
- Kylpyhuonekalusteet
- Suihkuseinät

## Tuotekuvaus

Pesuaine sisältää vettä, hajusteita, pinta-aktiivisia aineita, säilöntäaineita sekä kalkin sideaineita.

## Tekniset tiedot

pH arvo (tiiviste):	7
pH arvo (laimennettu):	7
Suosittelu työskentelylämpötila:	10-30°C
Kulutus	0,1-0,25 l / 10 L vettä

## Käyttöala

Soveltuu käytettäväksi kaikille laatoille sekä saniteettikalusteille, maalatuille pinnoille ja vastaaville ulko- ja sisätiloissa.

## Käyttö

7230 ceramic wash sisältää aktiivisia aineita jotka estävät lian ja kalkin tarttumista pintoihin. 7230 ceramic wash sekoitetaan lämpimään veteen suhteessa 0,1L 7230 ceramic washia 10 L vettä. Käytä kahta ämpäriä – yksi 7230 pesuveteen ja yksi huuhteluun. Pese lattia ja huuhtelee mopilla tai vastaavalla. Käytä puhdasta moppia huuhtelussa varmistaaksesi että irronnut lika lähtee lattiapinnalta.

## Käyttöturvallisuus

Tuote ei sisällä merkintää vaativia aineita. Katso lisää käyttöturvatieotteesta.

## EU deklaratio

<5-15% anionisia ja ionittomia pinta-aktiivisia aineita, hajusteita.

## Pakkaus

1 litran muovipullo

## Varastointi ja kuljetus

Varastointi ja kuljetus lämpimässä. Säilyvyysaika 3 vuotta avaamattomassa pakkauksessa.

## Myynti

mira tuotteet ovat saatavilla rakennustarvikeliikkeissä kautta maan.