

## Szkło wodne potasowe (koncentrat)



Nazwa oryginalna: Farbenwasserglas

Informacja o produkcie nr 600-604

### Zastosowanie

Potasowe szkło wodne jest skoncentrowanym krzemionkowym środkiem wiążącym do farb silikatowych (krzemianowych) do każdego tynku wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Nadaje się także do wzmacniania i gruntowania surowych chłonnych tynków (oprócz gipsowych – tu zalecany jest grunt kazeinowy) przed malowaniem farbami GekkoSol.

### Właściwości

- jest komponentem czystych farb silikatowych
- przepuszczalne dla pary wodnej
- bezbarwne
- nie żółknie
- wnika głęboko w podłoże
- alkaliczne (pH 12)
- odporne na zmywanie, wycieranie i chemikalia
- niepalne
- rozcieńczalne z wodą
- nie zawiera rozpuszczalników

### Skład

Woda, potasowe szkło wodne.

### Stosowanie

Do gruntowania szkło wodne rozcieńcza się z wodą w stosunku 1:1.

### Przechowywanie

Szkło wodne należy chronić przed mrozem w szczelnie zamkniętych opakowaniach. W takich warunkach jego przydatność wynosi co najmniej 3 lata.

### Opakowania

Nr produktu	Objętość
600	0,75l
601	2,5l
602	5l
603	10l
604	20l

### Usuwanie resztek

S29 Nie wprowadzać do kanalizacji.

Resztki produktu mogą być szczelnie zamknięte przechowywane do późniejszego wykorzystania. Resztki mogą być bez problemu kompostowane, lub w suchym stanie wyrzucone jako odpady z gospodarstw domowych. Opróżnione opakowania należy oddać do zbiórki surowców wtórnych.

### Oznaczenie zagrożeń

Nie dotyczy, nie jest substancją niebezpieczną.

### Wskazówki

S1/2 Przechowywać pod zamknięciem i chronić przed dziećmi.

S25 Unikać zanieczyszczenia oczu.

S26 Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.

S37/39 Nosić odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy.

S40 Czyścić podłogę i wszystkie inne obiekty zanieczyszczone tym produktem wodą.

Należy uważać na możliwe alergie na surowce naturalne.

Przedstawione informacje zostały opracowane na podstawie naszego doświadczenia. Istnieją różne metody użycia i różny wpływ na środowisko oraz różnego rodzaju właściwości podłoża, należy więc wykluczyć zobowiązanie za ogólną ważność prawną pojedynczych zaleceń. Przed użyciem należy sprawdzić produkt pod kątem zdatności do zastosowania (powłoka próbna). W przypadku nowego produktu albo zmiany istniejącego produktu informacje te tracą swoją ważność.

Najnowsze informacje o produktach można znaleźć w internecie pod [www.kreidezeit.de](http://www.kreidezeit.de) albo bezpośrednio u firmy Kreidezeit.

(05.2009)