

# Szklanka wody potasowej

## Arkusze informacji technicznych

1l / Nr artykułu.021118 / EAN 4016215021118



Szklany wodny potasowy utwardza podłoża mineralne poprzez krzemionkowanie. Ta mineralna warstwa podkładowa zmniejsza i ujednolica chłonność podłoża. Nadaje się do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.

- podkład mineralny
- gruntuje i konsoliduje tynki szlifierskie
- Wstępna obróbka podłoża pod farby krzemianowe
- wzmacnia bez tworzenia filmu
- Wysoka przepuszczalność pary wodnej
- Nie zawiera konserwantów, rozpuszczalników i plastifikatorów
- do wewnątrz i na zewnątrz

### Obszar zastosowania

Roztwór krzemianu potasu służący do utwardzania podłoży mineralnych oraz regulacji chłonności. Idealny do przygotowania podłoża przed nałożeniem farb krzemianowych.

### Przygotowanie

Do wszystkich podłoży mineralnych, takich jak beton, mur, masy wyrównujące, tynki cementowe i wapienne. Usuwa stare, słabo przylegające warstwy farby i luźny tynk.

### Przetwarzanie

Wapno potasowe należy nakładać pędzlem lub odpowiednim urządzeniem natryskowym (w przypadku nakładania natryskowego nie wdychać aerozolu). W zależności od chłonności podłoża wapno potasowe można rozcieńczać wodą w stosunku do 1:3 (rozcieńczony roztwór należy zużyć natychmiast). Narzędzia należy umyć wodą natychmiast po użyciu.

Czas schnięcia:

ok. 6 godzin w normalnych warunkach (+20 °C, 65% wilgotności względnej powietrza, podłoże o umiarkowanej chłonności); w niekorzystnych warunkach czas schnięcia odpowiednio się wydłuża.

### Zużycie

W zależności od podłoża → od 100 do 200 ml/m<sup>2</sup> Określić dokładną ilość, nakładając warstwę testową na obiekt.

### Przechowywanie

Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty w chłodnym, ale zabezpieczonym przed mrozem miejscu.

### Uwagi

Temperatura stosowania:

Co najmniej +5 °C dla materiału, powietrza otoczenia i podłoża.

Przed zastosowaniem należy zapoznać się z informacjami dotyczącymi bezpieczeństwa zawartymi w karcie charakterystyki. Aktualne karty charakterystyki są dostępne na naszej stronie internetowej [www.baufan.de](http://www.baufan.de).

Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Powierzchnie, które nie mają być poddane obróbce, należy przykryć folią. Należy unikać rozprysków na szkło, aluminium, ceramice, marmurze i podobnych materiałach. Przypadkowe rozpryski należy

### Wskazówka:

Wszystkie informacje i dane zawarte w niniejszej karcie danych opierają się na naszym praktycznym doświadczeniu i testach laboratoryjnych oraz odzwierciedlają aktualny stan wiedzy. Jednakże mają one służyć jedynie jako ogólne wytyczne i nie stanowią gwarancji określonych właściwości lub cech wydajności. Ponieważ warunki przechowywania, transportu i użytkowania produktów są poza naszą kontrolą, nie możemy ponosić odpowiedzialności prawnej na podstawie przedstawionych tutaj informacji. Obowiązkiem użytkownika jest określenie przydatności produktu do zamierzonego celu w określonych warunkach na miejscu lub w projekcie.

natychmiast usunąć wodą. Podczas nakładania i schnięcia należy zapewnić odpowiednią wentylację. Należy unikać jedzenia, picia i palenia podczas stosowania. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji, wód lub gleby.

baufan Kali-Wasserglas nie nadaje się do stosowania jako warstwa końcowa na powierzchniach widocznych.

Kod produktu: M-SK02

Wartość graniczna LZO w UE dla tego produktu (kat.: A/h, Wb) = 30 g/l (2010). Maksymalna zawartość LZO w tym produkcie: 0,1 g/l.

**Wskazówka:**

Wszystkie informacje i dane zawarte w niniejszej karcie danych opierają się na naszym praktycznym doświadczeniu i testach laboratoryjnych oraz odzwierciedlają aktualny stan wiedzy. Jednakże mają one służyć jedynie jako ogólne wytyczne i nie stanowią gwarancji określonych właściwości lub cech wydajności. Ponieważ warunki przechowywania, transportu i użytkowania produktów są poza naszą kontrolą, nie możemy ponosić odpowiedzialności prawnej na podstawie przedstawionych tutaj informacji. Obowiązkiem użytkownika jest określenie przydatności produktu do zamierzonego celu w określonych warunkach na miejscu lub w projekcie.