

## KÖSTER NB Elastik 1K biały

Atest Higieniczny PZH Nr HK/B/0593/02/2010.

### Jednoskładnikowy, elastyczny mineralny produkt uszczelniający

#### Właściwości

KÖSTER NB Elastik 1K biały jest wodoszczelnym, elastycznym, odpornym na ścieranie materiałem uszczelniającym o bardzo dobrej przyczepności do wszystkich podłoży mineralnych. Zaprawa KÖSTER NB Elastik 1K biała pokrywa rysy, jest odporna na ścieranie oraz na szkodliwą dla betonu wodę. Produkt jest zabarwiony na jasno beżowy kolor.

#### Dane techniczne

Gęstość (mieszanka składników)	ok. 1,4 g/cm <sup>3</sup>
Kolor	jasno beżowy
Temperatura stosowania	min. +2°C
Przyczepność do podłoża	> 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Czas obróbki	ok. 2 godz.
Możliwość wchodzenia	po ok. 24 godz.
Wykonywanie dalszych prac	po ok. 24 godz.
Pokrywanie rys (warstwa o grubości 2 mm)	0,4 mm

#### Zastosowanie

Powłoka wykonana z zaprawy uszczelniającej KÖSTER NB Elastik 1K białej jest odporna na ścieranie, elastyczna i wodoszczelna. Zaprawa KÖSTER NB Elastik 1K biała może być nałożona na powierzchnie narażone na obciążenia mechaniczne i zarysowanie np. powłoka hydroizolacyjna na tarasach i balkonach, zabezpieczenie powierzchni betonowych obciążanych ruchem pieszym, izolacja mokrych lub zawilgoconych pomieszczeń pod płytkami ceramicznymi. Materiał może być użyty jako klej do płytek ceramicznych, po nałożeniu wcześniej dwóch warstw zaprawy KÖSTER NB Elastik 1K. Zaprawa nie nadaje się jako uszczelnienie przeciw wodzie napierającej od strony negatywnej.

#### Podłoże

Mineralne podłoże musi być mocne, czyste i nośne. Chłonne podłoża zagruntować preparatem KÖSTER Polysil® TG 500. Pozostałe podłoża nie wymagają gruntowania, jednakże powinny zostać zwilżone do stanu matowo-wilgotnego. Unikać tworzenia się kałuż wody na podłożu.

#### Sposób wykonania

Wypełnić odmierzoną ilością wody (4,5÷5,5 l wody na worek 25 kg KÖSTER NB Elastik 1K) pojemnik do mieszania zaprawy. Dodać suchą zaprawę do wody i mieszać przy użyciu mieszadła wolnoobrotowego, aż do uzyskania masy bez grudek. Zaprawa KÖSTER NB Elastik 1K powinna być nakładana co najmniej w dwóch warstwach przy użyciu szerokiego pędzla lub szpachli. W miejscach narażonych na zarysowanie, w pierwszej warstwie zaprawy należy zatopić siatkę zbrojącą KÖSTER Flexgewebe. Następnie nałożyć drugą warstwę zaprawy KÖSTER NB Elastik 1K. Na styku ściany z podłogą, a także w narożnikach, w pierwszej warstwie zaprawy należy zatopić taśmę uszczelniającą KÖSTER Flexband, następnie nałożyć drugą warstwę zaprawy KÖSTER NB Elastik 1K. W przypadku wystawienia świeżej zaprawy na silne promieniowanie słoneczne możliwe jest niewielkie odbarwienie uszczelnienia.

#### Zużycie

Zużycie zaprawy KÖSTER NB Elastik 1K wynosi od 3,0 do 6,0 kg/m<sup>2</sup>.

#### Czyszczenie narzędzi

Narzędzia natychmiast po użyciu czyścić wodą.

#### Opakowania

Worek 25 kg.

#### Przechowywanie

W suchych pomieszczeniach, w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, chronionych przed mrozem. Termin przechowywania do 12 miesięcy.

#### Środki ostrożności

Nosić okulary ochronne i rękawice ochronne.