

## KÖSTER BD 50 Voranstrich

Znak CE zgodnie z ETAG 022 jako składnik systemu KÖSTER BD



### Głębokopenetrujący preparat gruntujący na chłonne podłoża

#### Właściwości

KÖSTER BD 50 Voranstrich jest wodorozcieńczalnym preparatem gruntującym o niskiej lepkości, na bazie styrolowo-butadienowej. KÖSTER BD 50 Voranstrich redukuje chłonność wszystkich podłoży mineralnych. Preparat gruntujący KÖSTER BD 50 Voranstrich nie zawiera rozpuszczalników, plastyfikatorów ani wypełniaczy. KÖSTER BD 50 Voranstrich jest składnikiem systemu KÖSTER BD certyfikowanego na zgodność z ETAG 022.

#### Dane techniczne

Gęstość	ok. 1,03 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura stosowania	> +5°C
Powierzchnia	przejrzysta, lekko klejąca
Wydłużenie przy zerwaniu	ok. 800 %
Następne warstwy	po ok. 3 godz.

#### Zastosowanie

KÖSTER BD 50 Voranstrich przeznaczony jest do stosowania na suche lub wilgotne chłonne podłoża. Preparat działa wzmacniająco i redukuje chłonność podłoża. Po wyschnięciu jest transparentny. Powierzchnia jest lekko klejąca. KÖSTER BD 50 Voranstrich jest wodoodporny – po nałożeniu nie zostanie wmyty lub wypłukany. KÖSTER BD 50 Voranstrich jest stosowany jako preparat gruntujący przed nakładaniem folii w płynie KÖSTER BD 50 w pomieszczeniach mokrych jak np. łazienki, umywalnie, prysznic, myjnie samochodowe itp.

#### Podłoże

Mineralne podłoże musi być czyste, wolne od zaolejeń, zatłuszczeń oraz luźnych części. Mocno zabrudzone podłoża muszą zostać oczyszczone przy pomocy odpowiedniego środka czyszczącego. Detergent po zabiegach czyszczących musi zostać dobrze wypłukany z podłoża. Jeśli jest taka konieczność, podłoże należy oczyścić mechanicznie poprzez piaskowanie.

#### Sposób wykonania

KÖSTER BD 50 Voranstrich nakładany jest za pomocą pędzla lub poprzez natrysk. Podczas utwardzania preparatu temperatura otoczenia i podłoża nie powinna spaść poniżej +5°C. Nakładanie kolejnych warstw lub wchodzenie na zagruntowaną powierzchnię może odbywać się po 3 godzinach (temperatura otoczenia ok. +20°C).

#### Zużycie

Podłoże	Chłonność	Rozcieńczenie	Całkowite zużycie (mieszanki)
Prefabrykowane elementy betonowe, płyty cementowo-włóknowe, płyty z ekstrudowanego polistyrenu, zaprawy wyrównawcze, jastrych cementowy	Słaba	1 : 2	0,24 kg/m <sup>2</sup>
Płyty gipsowe, gipsowo-włóknowe	Średnia	1 : 3	0,24 kg/m <sup>2</sup>
Lekki beton, porowaty beton, cegły wapienne, tynki gipsowe, tynki cementowe, ogrzewany jastrych cementowy	Duża	1 : 4	0,25 kg/m <sup>2</sup>

#### Czyszczenie narzędzi

Narzędzia natychmiast po użyciu czyścić wodą.

#### Opakowanie

Kanister 5 kg.

#### Przechowywanie

Przechowywać w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, w chłodnym pomieszczeniu, chronić przed mrozem. Termin przechowywania do 12 miesięcy.

Powyższe wskazówki opierają się na aktualnym stanie naszej wiedzy i naszego doświadczenia. Nie niosą za sobą odpowiedzialności prawnej i nie zwalniają wykonawcy od odpowiedzialności za wykonaną pracę. W czasie wykonywania prac należy przestrzegać odpowiednich norm i ogólnie przyjętych reguł sztuki budowlanej, a także uwzględniać warunki panujące na budowie.