

KÖSTER

Powłoki posadzkowe

KÖSTER CT 227 1-K-Silan-System

Systemy powłok zamykających na beton



KÖSTER CT 227 1-K-Silan-System

KÖSTER CT 227 1-K-Silan-System jest to powłoka jednoskładnikowa, dyfuzyjna, mostkująca rysy, o neutralnym zapachu, łatwa w obróbce, do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych na podłoża mineralne, jak np. beton, jastrychy cementowe, tynki mineralne lub nośne, istniejące powłoki w obiektach zarówno prywatnych, jak i użytkowych.

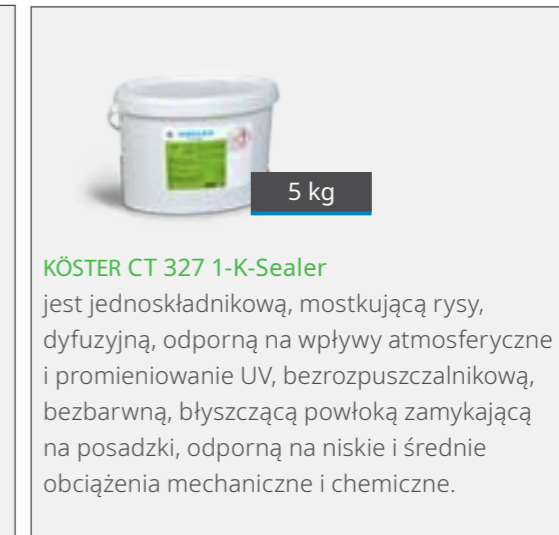
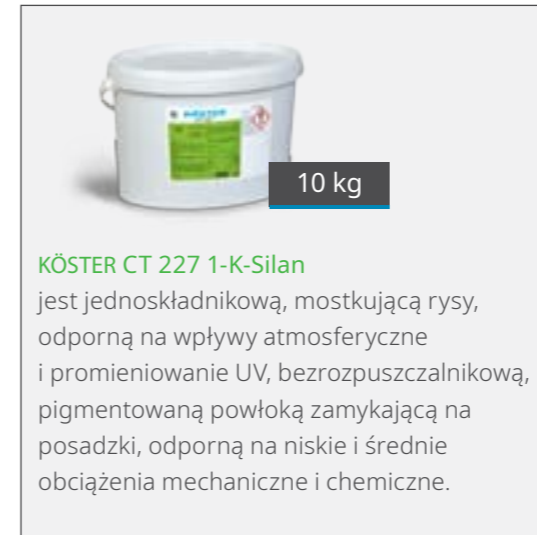
Obszary zastosowań



Właściwości systemu KÖSTER CT 227 1-K-Silan-System

- bardzo wysoka siła krycia
- wysoka odporność na wpływy atmosferyczne i na promieniowanie UV
- odporność na średnie obciążenia mechaniczne i chemiczne
- dobra antypoślizgowość: z dodatkiem granulatu KÖSTER Antirutschgranulat 20 możliwe jest uzyskanie klasy antypoślizgowości R10; klasa antypoślizgowości R12 jest osiągalna przez pełne zasypanie świeżej powłoki piaskiem kwarcowym o uziarnieniu 0,7-1,2 mm
- zastosowanie barwnych płatków KÖSTER Color-Chips i powłoki wierzchniej KÖSTER CT 327 1-K-Sealer daje wielostronne możliwości indywidualnych aranżacji kolorystycznych powierzchni posadzek
- niskoemisyjna, także podczas obróbki
- neutralna pod względem fizjologicznym

Składniki systemu



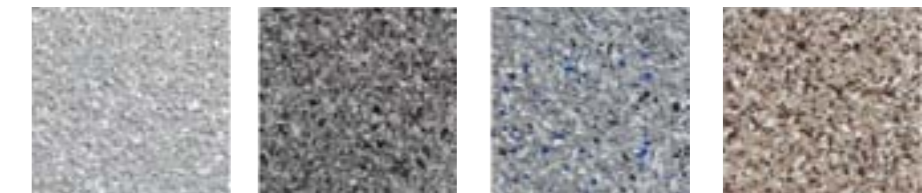
Kolory standardowe powłoki KÖSTER CT 227 1-K-Silan



Standardowy
ok. RAL 7035

Kolory specjalne
dla zamówień od 50 kg.

Kompozycje kolorystyczne barwnych płatków KÖSTER Color-Chips



KÖSTER Color-Chips
biały, jasnoszary, szary –
5 kg (CT 429 001)

KÖSTER Color-Chips
czarny, szary –
5 kg (CT 429 002)

KÖSTER Color-Chips
czarny, szary, niebieski –
5 kg (CT 429 003)

KÖSTER Color-Chips
biały, beżowy, brązowy –
5 kg (CT 429 004)

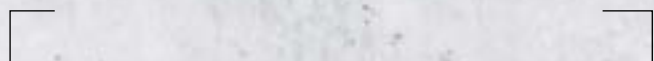
Przykładowa budowa systemu





Wszędzie jesteśmy dla naszych Klientów.

Wydanie: 1/2022



// Kontakt z nami:

KOESTER Polska Sp. o.o.
ul. Powstańców 127 lok. 14
31-670 KRAKÓW
Tel.: +48 124 114 994
E-Mail: info@koester.pl

www.koester.pl
www.koester.roofing.pl

KOESTER
HYDROIZOLACJE



DEUTSCHE
BAUCHEMIE

