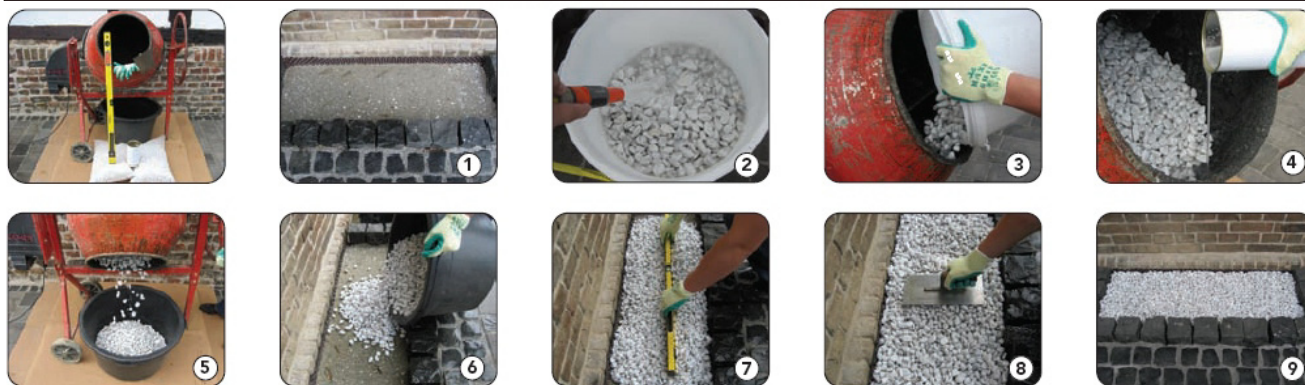


Instrukcja stosowania:



- 1 Powierznię przeznaczoną do zasypiania kruszywem wykopać na głębokość min. 30 mm. Utwardzić podłoże. Powierznie sąsiadujące zakleić taśmą malarską.
- 2 W przypadku brudnego czy zapyłonego kruszywa umyć je i dokładnie wysuszyć. Klej nie będzie tak mocno wiązać wilgotnych kamyków!
- 3 50 kg (2 x 25 kg) czystego kruszywa wyspać do urządzenia mieszającego i rozpocząć proces mieszania.
- 4 Podczas mieszania dodać powoli całą zawartość puszek z żywicą ROMPOX® - DEKO. Całkowity czas mieszania min. 5 minut.
- 5-7 Kruszywo wyspać na przygotowaną powierzchnię. Rozprowadzić topatą i wyrównać kielnią lub łatą. Kontrolować min. głębokość 30 mm.
- 8 Kielnią mурarską ugnieść kruszywo i wyrównać powierzchnię.
- 9 Nową powierzchnię należy chronić przed deszczem przez 24h. Folia ochronna nie może leżeć na powierzchni kamieni. Konieczna cyrkulacja powietrza. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości należy wykonać niewielką powierzchnię testową.

Ważna wskazówka: umyte kruszywo dokładnie wysuszyć. Mokre kamyki nie zostaną dokładnie spójne.

Warunki wykonania powierzchni

Czas pracy: 20 - 30 minut przy +20 °C temperatury powietrza

Temperatura podłoża: > 7 °C (max. , 25 °C)

– niskie temperatury wydłużają czas wiązania

– wysokie temperatury skracają czas wiązania

Powierzchnia gotowa dla pieszych po 24h, pełne wiązanie po 6-ciu dniach przy temp. powietrza ok. +20 °C.

Dawkowanie:

Podstawa obliczeń: grubość warstwy 30 mm.

Na każdy 1 m² konieczne jest:

jedna puszka (1kg) ROMPOX® - DEKO
+ 50 kg (2 worki po 25 kg) kruszywa
(uziarnienie od ok. 5/8 do 32/56 mm).



Zachęcamy Państwa również do zapoznania się z innymi produktami ROMPOX. Niebrudzące zaprawy fugujące dla powierzchni od obciążenia ruchem pieszych, aż po pełne obciążenie ruchem aut ciężarowych oraz do fugowania bez cementu ścian z klinkieru, kamienia, cegiel itp.

Filmy szkoleniowe na: www.rompox.pl

Dane opublikowane w niniejszym katalogu bazują na wartościach rzeczywistych, obecnym stanie nauki i praktyki. Nie są jednak wiążące i nie stanowią podstaw roszczeń prawnych. Z ukazaniem się tego prospektu tracą ważność dane publikowane wcześniej. Stan na lipiec 2007. Zastrzega się prawo zmian.

ROMEX
Sp. z o.o.

Ul. Brodzka 10
54-103 Wrocław
Tel. +48 71 / 71 81 979
Fax +48 71 / 72 31 219
E-Mail: info@rompox.pl
Internet: www.rompox.pl



ROMEX Sp. z o.o.
Biuro w Szczecinie: CANTO, Krzysztof P. Marczewski
ul. Ku Słońcu 12, 71-073 Szczecin
tel./fax 091 48 99 631
krzysztof.marczewski@canto.biz.pl
k.marczewski@rompox.pl
www.canto.biz.pl
www.rompox.pl

ROMPOX® - DEKO

Klej do utwardzania nawierzchni z kamyczków

Informacja

Bezpieczeństwo



Koniec z chwastami



1 kg puszka



Dopuszczalne obciążenie:

> ruch pieszych



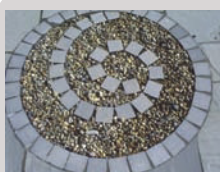
ROMPOX® - DEKO Jest klejem do łączenia każdego rodzaju kruszywa - umytego i suchego, dostępnego w handlu powszechnym. Do zastosowania na zewnątrz jak i wewnątrz. Wielkość kamyczków od 5/8mm do 32/56mm.

Przykładowe kruszywa:



Idealne do spajania:

suchych i czystych kruszyw wszelkiego rodzaju. Klej odporny na sole, czyszczenie mechanicznymi szczotkami, ścieranie, mycie ciśnieniowe, nie przerasta chwastami, nie brudzi kamyczków. Tworzy trwałą powierzchnię z kruszyw o ziarnach od ok. 5mm do 56mm.



Obszary z zastosowań: wokół drzew, przy fasadach budynków, wokół nagrobków, na ścieżkach ogrodowych i parkowych, w obszarach dekoracyjnych wokół domu. Do stosowania na zewnątrz i wewnątrz.

Opis produktu

ROMPOX® - DEKO jest bardzo wydajnym klejem na bazie żywic epoksydowych, którym można w prosty sposób sklejać kruszywa dostępne w handlu o ziarnach 5/8 do 32/56 mm. Powstała powierzchnia odporna jest na nacisk, przepuszcza wodę, co eliminuje powstawanie kałuż. Dzięki możliwościom ROMPOX - DEKO można tworzyć niepowtarzalne elementy dekoracyjne wokół domu, w ogrodzie czy parku.

ROMPOX® - DEKO:

- > ciągi piesze
- > odporne na sole i mróz
- > idealne dla hobbystów
- > minimalna grubość warstwy kruszywa 30 mm
- > klej bezwonny
- > od > 7 °C temperatury podłoża
- > mocno przepuszcza wodę
- > pogłębia kolor kamieni
- > skleja prawie każde kruszywo
- > 1- komponentowa żywica epoksydowa
- > odporne na promienie UV i wodę

Dane techniczne:

Cecha	Jedn.	Wart. średnia
Masa własna	kg/dm ³	ok. 1,65
Odporność na złamanie	N/mm ²	ok. 1,75
Odporność na nacisk	N/mm ²	ok. 6,3
Przepuszczalność wody	m./s	mocna

Przechowywanie: 12 miesięcy w suchym i ciepłym miejscu



Unternehmensgr uppe ROMEX® AG