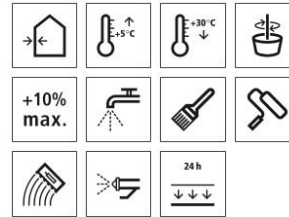


Instrukcja Techniczna

StoPrep Contact

Mostek szczerw na gładkie podłoża



Charakterystyka

Zastosowanie

- na zewnątrz
- do wewnątrz
- jako mostek szczerw na tynki, kleje i masy szpachlowe
- nadaje się jako mostek szczerw na tynki gipsowe, wapienne i cementowo-wapienne
- na gładkie, niechłonne powierzchnie ścian i sufitów, np. gładki beton, płyty wiórowe, płyty gipsowo-kartonowe i ceramiczne

Właściwości

- zapewnia dobrą przyczepność
- zawiera wypełniacz
- produkt odporny na działanie alkaliów

Wygląd

- mat

Dane techniczne

Kryterium	Norma/ przepis kontrolny	Wartość/ Jednostka	Informacje
Gęstość	EN 1062-3	1,4 - 1,6 g/cm ³	
Przyczepność do betonu	EN 1542	0,8 - 1,4 N/mm ²	

Podane parametry są wartościami średnimi albo przybliżonymi. Z uwagi na zastosowanie w naszych produktach naturalnych surowców, rzeczywiste wartości w poszczególnych dostawach mogą nieznacznie odbiegać od podanych, co jednak nie ma wpływu na przydatność produktu.

Podłoża

Wymagania

Podłoża ogólnie:

- Jednolite, suche, czyste, nośne
- Wolne od smaru i pyłu
- Bez mleczka cementowego, wykwitów, substancji antyadhezyjnych

Wymagania jako mostek szczerw do tynków gipsowych na beton:

- W przypadku zapraw gipsowych i zapraw suchych zgodnie z DIN EN 13279-1 beton pod powierzchnią nie może być wilgotny.

Oddawanie wilgoci przez beton:

Instrukcja Techniczna

StoPrep Contact

- W korzystnych warunkach: 4 tygodnie od zakończenia prac lub zdjęcia szalunku
- W niekorzystnych warunkach: co najmniej 8 tygodni zakończenia prac lub zdjęcia szalunku

Zawartość wilgoci:

- Zmierzyć zawartość wilgoci w podłożu betonowym miernikiem do metody CM.
- Zawartość wilgoci w betonie: maks. 3 procent wagowo w wierzchnich 2-3 cm
- Jeśli beton jest zbyt wilgotny, nie wolno go powlekać.
- Unikać wody kapilarnej. Może to prowadzić do uszkodzeń po naniesieniu powłoki.

Dalsze i szczegółowe informacje patrz:

- Instrukcja techniczna 2: Gipsputze und gipshaltige Putze auf Beton, wydana przez Bundesverband Ausbau und Fassade im Zentralverband des Deutschen Baugewerbes Industriegruppe Baugipse im Bundesverband der Gipsindustrie e.V.

Przygotowania

1. Sprawdzić nośność istniejącej powłoki.
2. Usunąć powłoki o niedostatecznej nośności/przyczepności.
 - Spieki usunąć szczotką stalową i uszorstnić skrobakiem, ew. wypiaskować.
3. W razie konieczności oczyścić podłoże.

Aplikacja

Temperatura aplikacji

Temperatura podłoża i powietrza
 Temperatura minimalna: +5 °C
 Temperatura maksymalna: +30 °C

Przygotowanie materiału

Zastosowanie jako mostek szczerw do nanoszenia wałkiem i natryskowego:

- Do tynków gipsowych we wnętrzach bez dodatku cementu.

1. Rozcieńczyć produkt, dodając maks. 10% wody.
2. Przed obróbką materiał dobrze wymieszać.

Wykonanie specjalne jako nanoszony wałkiem lub pędzlem mostek szczerw, np. na płytki glazurowane:

- Do mineralnych zapraw klejących i zbrojących.
1. Materiał zmieszać z ok. 20 procent wagowych cementu CEM I, cementu CEM I zgodnie z DIN EN 197-1 lub StoFlexyl Cement i wymieszać aż do uzyskania jednolitej, pozbawionej grudek masy.
 2. Rozcieńczyć produkt, dodając maks. 10% wody.

Zastosowanie jako nadający się do szpachlowania, rozprowadzany poziomo pacą zębatą mostek szczerw:

- Do mineralnych zapraw klejących i zbrojących oraz do zaprawy tynkarskiej zgodnie z EN 998-1
1. Materiał zmieszać z ok. 35-40 procent wagowych cementu CEM I, cementu CEM I zgodnie z DIN EN 197-1 lub StoFlexyl Cementi wymieszać aż do uzyskania jednolitej, pozbawionej grudek masy.

Instrukcja Techniczna

StoPrep Contact

Zużycie	Rodzaj zastosowania	Zużycie ok.
	malowanie, nanoszenie za pomocą wałka	0,20 - 0,40 kg/m ²
	natryskiem	0,40 - 0,60 kg/m ²
	pacą zębatą (4 x 4)	1,50 - 2,00 kg/m ²
<p>Zużycie materiału uzależnione jest między innymi od obróbki, podłoża oraz konsystencji. Podane wartości dotyczące zużycia należy traktować jako orientacyjne. Dokładne wartości dotyczące zużycia należy ustalić dla danego obiektu.</p>		
Struktura powłok	<p>Powłoka gruntująca: - Odpowiednio do rodzaju i stanu podłoża.</p> <p>Mostek szczepny: - StoPrep Contact: przygotowanie materiału zależnie od kolejnych powłok</p> <p>Dalsza aplikacja: - Naniesić tynki gipsowe na sufit jedną warstwą. Maksymalna grubość tynku: 15 mm. - Jeśli konieczna jest większa grubość tynku, należy zastosować tynki podkładowe.</p>	
Aplikacja	<p>Malowanie, malowanie wałkiem, nanosić pacą zębatą, natryskiwać na mokro/aplikować pompą ślimakową</p>	
Schnięcie, twardnienie, czas oczekiwania do ponownej obróbki	<p>Schnięcie i wiązanie: - Produkt wysycha fizycznie poprzez odparowanie wody.</p> <p>Poniższe czynniki opóźniają wysychanie i wiązanie, przed naniesieniem ewentualnych kolejnych powłok: - duża wilgotność powietrza - niskie temperatury - niekorzystne warunki atmosferyczne</p> <p>Nanoszenie kolejnych powłok najwcześniej po 12 godzinach jest możliwe pod następującymi warunkami: - temperatura podłoża i powietrza: +20°C - względna wilgotność powietrza: 65%</p>	
Czyszczenie narzędzi	<p>Wyczyścić wodą natychmiast po użyciu.</p>	
Dostawa		
Kolor	<p>biały</p> <p>Bez cementu: transparentny, o niskiej zawartości pigmentu.</p>	

Instrukcja Techniczna

StoPrep Contact

Z cementem: cementowo szary.

Składowanie

Warunki magazynowania	Przechowywać w szczelnie zamkniętym oryginalnym opakowaniu, w chłodnym i zabezpieczonym przed zamarzaniem miejscu. Chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem.
Okres magazynowania	Najwyższa jakość produktu przechowywanego w nieotwieranym oryginalnym opakowaniu gwarantowana jest do końca okresu ważności, jeśli zachowane były warunki przechowywania. Data ważności jest zawarta w numerze serii na opakowaniu. Objaśnienie numeru serii: cyfra 1 = ostatnia cyfra roku, cyfry 2 i 3 = numer tygodnia Przykład: 6450013223 – produkt ważny do końca 45 kalendarzowego tygodnia 2026 roku Po otwarciu opakowania zużyć w krótkim czasie. Naniesione zanieczyszczenia, np. spowodowane przez zabrudzone narzędzia, mogą spowodować skrócenie okresu trwałości.

Oznakowanie

Grupa produktowa	Środek gruntujący
-------------------------	-------------------

Skład

Według wytycznych VdL dotyczących powłok budowlanych
 dyspersja polimerowa
 wypełniacze mineralne
 woda
 glikoeter
 zagęszczacz
 środek przeciwpieniący
 środek konserwujący na bazie 1,2-benzoizotiazolin-3-onu (BIT)
 środek konserwujący na bazie bronopolu (INN)

Bezpieczeństwo	Stosować się do karty charakterystyki!
-----------------------	--

Szczególne informacje

Zamieszczone w niniejszej Instrukcji Technicznej lub dane odnoszą się do standardowych zastosowań i opierają się na naszych doświadczeniach. Nie zwalniają one użytkownika z obowiązku samodzielnego sprawdzenia przydatności i zastosowania produktu. Zastosowania niewymienione jednoznacznie w niniejszej Instrukcji Technicznej dozwolone są dopiero po konsultacji. W razie braku dopuszczenia do takiego zastosowania użytkownik działa na własne ryzyko. Dotyczy to w szczególności łączenia z innymi produktami.

Instrukcja Techniczna

StoPrep Contact

Wraz z ukazaniem się nowej Instrukcji Technicznej wszystkie dotychczasowe Instrukcje Techniczne tracą ważność. Aktualne wydanie można znaleźć w Internecie.

Sto Sp. z o.o.
ul. Zabraniecka 15
PL 03-872 Warszawa
Telefon: 022 511 61 00
Telefax: 022 511 61 01
www.sto.pl