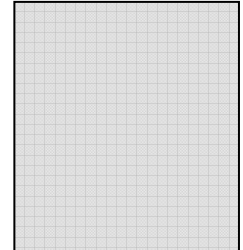
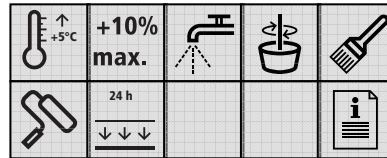


Instrukcja Techniczna

StoPrep Contact

Mostek szepny na gładkie powierzchnie



Charakterystyka

Funkcja Wysoka zdolność mostkowania pomiędzy gładkim podłożem a warstwą wierzchnią.

Zakres stosowania

Do wnętrza i na zewnątrz.

Jako mostek szepny na gładkich powierzchniach ścian i sufitów, np. gładkim betonem, na płytach wiórowych, na płytach gipsowych, na starych powłokach z farb olejnych, na płytkach ceramicznych.

W przypadku krytycznych podłoży przeprowadzić próbę przydatności materiału.

Nie nanosić na wilgotne i zabrudzone podłoża.

Dane techniczne

Grupa produktów Mostek szepny

Podstawowe składniki Dyspersja polimerowa, węgiel wapnia, woda, glikoeter, dodatki, środki konserwujące

Parametry	Kryterium	Norma/Wytyczne	Wartość	Jednostka	Dodatkowe
	Gęstość	DIN 53217	1,5	g/cm ³ ¹⁾	
	¹⁾ g/cm ³ = kg/l				

Podane parametry są wartościami średnimi wyników uzyskanych podczas badań. Z uwagi na stosowanie surowców naturalnych rzeczywiste wartości mogą nieznacznie odbiegać od wielkości podanych w tabeli. Różnice te nie mają jednak wpływu na jakość i właściwości produktu.

Obróbka - Wskazówki

Podłoże Podłoże musi być trwałe, czyste, suche i nośne oraz wolne od zgorzelin, wykwitów i powłok antyadhezyjnych.

W przypadku nowo wykonanych podłoży StoPrep Contact nanosić po 14 dniach.

Przygotowanie podłoża Na istniejących podłożach w razie konieczności przeprowadzić gruntowanie. Środki gruntujące nie mogą tworzyć wybłyszczenia podłoża.

Sprawdzić nośność istniejących powłok. Powłoki nienośne usunąć.

Temperatura obróbki Minimalna temperatura obróbki i podłoża +5°C

Układ warstw

Gruntowanie:

W zależności od rodzaju i stanu podłoża

Powłoka pośrednia:

StoPrep Contact

Powłoka końcowa:

Tynki mineralne, organiczne, silikonowe lub silikatowe Sto, masy szpachlowe Sto.

Przygotowanie materiału Materiał gotowy do użycia. W celu uzyskania optymalnej konsystencji można rozcieńczyć wodą w ilości max 10%. Materiał przed użyciem dokładnie wymieszać.

Instrukcja Techniczna

StoPrep Contact

W przypadku założonej aplikacji tynków mineralnych StoPrep Contact wymieszać z cementem (dodatek w ilości 20%). Mieszać do uzyskania jednorodnej masy bez grudek.

Zużycie	Artykuł	Zastosowanie	Zużycie ok.
		jako powłoka pośrednia	0,5-0,8 kg/m ²
		Zużycie zależne jest od podłoża i techniki nanoszenia. Podana wartość jest wielkością orientacyjną. Dokładne wartości zużycia należy ustalić dla danego podłoża.	
Obróbka		<p>Nanosić pędzlem, szczotką lub wałkiem.</p> <p>StoPrep Contact schnie fizycznie przez odparowanie wody. Przy wysokiej wilgotności powietrza i/lub niskiej temperaturze proces schnięcia może się wydłużyć.</p> <p>Schnięcie w ciągu ok. 12 h (+20°C / 65% wilgotność)</p> <p>Dalsza obróbka po ok. 24 h.</p>	
Czyszczenie narzędzi		Wodą natychmiast po użyciu	
Forma dostawy			
Opakowanie		Wiadro 25 kg	
Barwa		<p>Bez cementu: transparentny, nieznacznie pigmentowany</p> <p>Z cementem: cementowo-szary</p>	
Połysk		Matowy	
Składowanie			
Warunki składowania		Opakowania muszą być szczelnie zamknięte. Chronić przed mrozem.	
Czas składowania		<p>Najlepsza jakość w oryginalnym opakowaniu do ... (patrz opakowanie).</p> <p>Data przydatności do użycia zawarta w numerze szarży: pierwsza cyfra oznacza rok, dwie kolejne nr tygodnia kalendarzowego (np.9270052541 oznacza 27 tydzień kalendarzowy 2009 roku).</p>	
Dodatkowe informacje			
Bezpieczeństwo		Szczegółowe informacje dot. obchodzenia się z materiałem, składowania i usuwania znajdują się w Karcie Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego.	
GIS-Code		M-GP01	
		Zastosowania nie wymienione w niniejszej Instrukcji Technicznej należy wcześniej skonsultować z przedstawicielem Sto.	
		Zamieszczone informacje lub dane odnoszą się do standardowych zastosowań i nie mogą stanowić podstawy roszczeń odszkodowawczych.	

Sto-ispo Sp. z o.o.
 ul. Zabraniecka 15
 03-872 Warszawa
 tel. +48 22 511 61 00
 fax +48 22 511 61 01
info.pl@stoeu.com
www.sto.pl

Nr rewizyjny
Obowiązuje od

StoPrep Contact/PL/028
23.05.2006