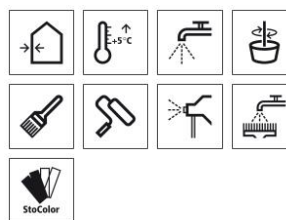


Instrukcja Techniczna

StoPrim Color

Tonująca, pozbawiona rozpuszczalników i plastyfikatorów, niskoemisyjna powłoka gruntująca i pośrednia na bazie zolu silikonowo-krzemowego



Charakterystyka

Zastosowanie

- na zewnątrz i do wewnątrz
- jako powłoka gruntująca i pośrednia
- na bazie silikonu lub zolu krzemionkowego do twardych, gładkich, słabo chłonnych lub niechłonnych podłoży, takich jak stara powłoka malarska, płyty gipsowe, tynki gipsowe bez warstwy spiekanej lub beton

Właściwości

- reguluje chłonność podłoża
- nie zawiera rozpuszczalników i plastyfikatorów
- wysoka odporność na wilgoć
- przedłuża czas otwartego schnięcia następnych powłok

Dane techniczne

Kryterium	Norma/ przepis kontrolny	Wartość/ Jednostka	Informacje
Gęstość	EN ISO 2811	1,3 - 1,5 g/cm ³	

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.

Podłoże

Wymagania

Podłoże powinno być wytrzymałe, czyste i nośne, wolne od mleczka cementowego i substancji antyadhezyjnych.

Przygotowania

Środki gruntujące i stopień ich rozcieńczenia należy dostosować do podłoża, nie powinny one tworzyć błyszczącej warstwy.

Strefy bardzo chłonne i z miękką masą szpachlową:
Zagruntować środkiem StoPrim Plex lub StoPrim GT.

Aplikacja

Temperatura aplikacji

Minimalna temperatura podłoża i powietrza: +5 °C

Przygotowanie materiału

Gotowy do użycia

Instrukcja Techniczna

StoPrim Color

Przed obróbką produkt dobrze wymieszać.

Zużycie	Rodzaj zastosowania	Zużycie ok.
	na warstwę	0,1 - 0,13 l/m ²
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.		
Aplikacja	Malowanie, malowanie wałkiem, natrysk hydrodynamiczny	
Aby uzyskać szczególnie gładkie podłoże, zaleca się aplikację za pomocą wałka Sto-FineCoat Roller.		
Nanoszenie metodą natrysku bezpowietrznego: Kąt natrysku: 50° Rozmiar dyszy: 0,019 - 0,021" Ciśnienie natrysku: ok. 150 – 180 barów W przypadku nanoszenia metodą natryskową grunt należy dobrze rozmieszać i precedzić przez sito malarskie.		
Schnięcie, twardnienie, czas oczekiwania do ponownej obróbki	Przy temperaturze powietrza i podłoża +20 °C i wilgotności względnej 65 % następną warstwę można nanosić po ok. 8 godzinach.	
Czyszczenie narzędzi	Wyczyścić wodą natychmiast po użyciu.	
Informacje, zalecenia, szczególne informacje, pozostałe	Stosowanie na powierzchniach o klasie oddziaływania wody: - Klasy oddziaływania wody zgodnie z DIN 18534-1:2017-04 oraz wg instrukcji technicznej nr 5 niem. federalnego zrzeszenia przemysłu gipsowego (Bundesverband der Gipsindustrie e.V.) - Produkt odpowiedni jedynie do stosowania na powierzchniach o klasie oddziaływania wody W0-I (nieznaczny stopień oddziaływania wody).	
Dostawa		
Kolor	biały, barwiony w ograniczonym zakresie systemu StoColor	
Opakowanie	Wiadra	
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	

Instrukcja Techniczna

StoPrim Color

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.

Ekspertyzy/aprobaty

TÜV SÜD - Certificate/eco-label no. TM-07/220222-1

StoPrim Color (produkt niskoemisyjny, zbadany pod kątem zawartości substancji szkodliwych, z kontrolowanej produkcji)
Ocena emisyjności

Oznakowanie

Grupa produktowa

Środek gruntujący

Skład

Według wytycznych VdL dotyczących powłok budowlanych
dyspersja polimerowa
dwutlenek tytanu
wypełniacze mineralne
wypełniacze silikatowe
woda
alkohole
zagęszczacz
środek hydrofobizujący
dyspergatory
środek przeciwpieniący
środek zwilżający
środek konserwujący na bazie BIT/ZPT
środek konserwujący na bazie CIT/MIT 3:1

Bezpieczeństwo

Stosować się do karty charakterystyki!
Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa odnoszą się do produktu w stanie dostawy, nieprzetworzonego.

EUH210

Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

EUH208

Zawiera 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on, masa poreakcyjna: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-]

Instrukcja Techniczna

StoPrim Color

6] (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Substancje te są konserwantami.
Unikać kontaktu ze skórą i oczami.

EUH211

Uwaga! W przypadku rozpylania mogą się tworzyć niebezpieczne respirabilne kropelki. Nie wdychać rozpylonej cieczy lub mgły.

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.

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