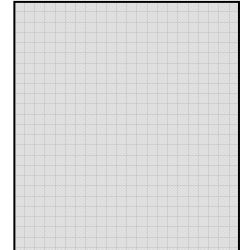
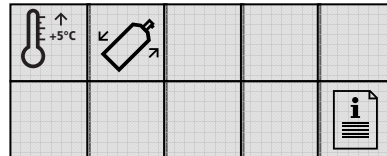


# Instrukcja Techniczna

## StoColor Tint

Farba / barwnik na bazie dyspersji polimerowej



### Charakterystyka

<b>Funkcja</b>	Paroprzepuszczalna Hydrofobowa
<b>Optyka</b>	12 tonów kolorystycznych

### Zakres stosowania

Do wewnątrz i na zewnątrz.

Nie stosować na zawilgoconych podłożach. Farby elewacyjne dyspersyjne można barwić w dowolnym stosunku. Przy dodatku StoColor Tint do matowej ew. błyszczącej farby dyspersyjnej należy liczyć się ze zmianą stopnia połysku. Tynki organiczne można barwić StoColor Tint tylko w ilości 1%. Należy zawsze przestrzegać informacji zawartej w Instrukcji Technicznej.

StoColor Tint może być stosowana również jako farba do wykonywania niewielkich barwnych powierzchni.

StoColor Tint nie może być stosowany do barwienia produktów silikonowych i silikatowych.

### Dane techniczne

<b>Grupa produktów</b>	Barwnik
<b>Podstawowe składniki</b>	Dyspersja polimerowa, pigmenty mineralne, węglan wapnia, woda, glikoeter, alifaty, dodatki, środki konserwujące

### Obróbka - Wskazówki

<b>Podłoże</b>	Podłoże musi być trwałe, czyste, suche i nośne oraz wolne od zgorzelin, wykwitów i powłok antyadhezyjnych.
<b>Przygotowanie podłoża</b>	Sprawdzić nośność istniejących powłok. Powłoki nienośne usunąć.
<b>Temperatura obróbki</b>	Minimalna temperatura obróbki i podłoża +5°C
<b>Układ warstw</b>	Powłoka gruntująca: W zależności od rodzaju i stanu podłoża. Powłoka pośrednia: StoColor Tint, rozcieńczona wodą w ilości ok. 5-10% Powłoka końcowa: StoColor Tint, rozcieńczona wodą w ilości ok. 5%
<b>Przygotowanie materiału</b>	Materiał gotowy do użycia. W celu uzyskania odpowiedniej konsystencji można rozcieńczyć wodą w ilości max 10%.
<b>Zużycie</b>	Zużycie zależne od oczekiwanego efektu kolorystycznego lub ilości użytego barwnika.
<b>Obróbka</b>	Obróbka pędzlem, wałkiem lub natrysk aparatem airless. Dalsza obróbka po ok. 8 godzinach (+20°C / 65 % wilgotności).

# Instrukcja Techniczna

## StoColor Tint

	Przy wysokiej wilgotności powietrza i/lub niskiej temperaturze czas schnięcia może się wydłużyć.
<b>Czyszczenie narzędzi</b>	Wodą natychmiast po użyciu
<b>Forma dostawy</b>	
<b>Opakowanie</b>	Tuba 0,75 l lub opakowanie zbiorcze 12x0,75 l
<b>Barwa</b>	Cytrynowy, kukurydziany, ochra, czerwień sygnalizacyjna, ceglasty, błękit kobaltowy, szmaragdowy, zieleń chromowa, umbra, brązowy, czerwony brąz, czarny Przy znacznych mechanicznych obciążeniach mogą wystąpić przy ciemnych / intensywnych kolorach miejscowe przebarwienia. Miejsca jaśniejszych przebarwień mogą być spowodowane użyciem naturalnych piasków, wzgl. naturalnych wypełniaczy. Jakość produktu i funkcjonalność nie ulega zmianie.
<b>Połysk</b>	Zależny od stopnia połysku powłoki
<b>Składowanie</b>	
<b>Warunki składowania</b>	Opakowania muszą być szczelnie zamknięte. Chronić przed mrozem.
<b>Czas składowania</b>	Najlepsza jakość w oryginalnym opakowaniu do ... (patrz opakowanie). 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).
<b>Dodatkowe informacje</b>	
<b>Bezpieczeństwo</b>	Dodatkowe informacje dotyczące obchodzenia się z produktem, składowania i usuwania odpadów znajdują się w Karcie Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego.
<b>GIS-Code</b>	M-DF02
	Zastosowania nie wymienione w niniejszej Instrukcji Technicznej należy wcześniej skonsultować z przedstawicielem Sto.
	<b>Zamieszczone informacje lub dane odnoszą się do standardowych zastosowań i nie mogą stanowić podstawy roszczeń odszkodowawczych.</b>

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@sto.eu.com](mailto:info.pl@sto.eu.com)  
[www.sto.pl](http://www.sto.pl)

**Nr rewizyjny**  
**Obowiązuje od**

**StoColor Tint/PL/018**  
**10.08.2004**