

## KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Karta nr 14/11/2010/S  
Aktualizacja: 16.10.2019

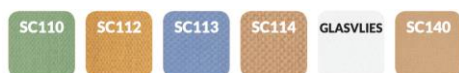


PRODUKTY DO  
WNĘTRZ

# SigmatScan



## Tapeta z włókna szklanego



### Zakres stosowania

Dekoracyjna tapeta z włókna szklanego stosowana z dowolnym systemem farb odpornych na szorowanie jako wykończenie ścian np. szpitali, sal konferencyjnych, hoteli, szkół, biur, itp., zarówno w obiektach nowych, odnawianych, jak i modernizowanych. Tapetę Sigmascan można stosować na świeże lub uprzednio malowane podłoża betonowe, tynki, płyty gipsowo-kartonowe, sklejkę, gips, itp. Tworzy efekt struktury delikatnego materiału i pozwala uzyskać wykończenie bez śladów spójnię.

### Główne zalety produktu

- pozwala uzyskać efekt struktury delikatnego materiału
- wykończenie bez śladu spójnię
- odporna na uszkodzenia mechaniczne
- niepalna (B-s1-d0 wg EN15102+A1:2011)
- ekonomiczna
- zabezpiecza przed powstawaniem i maskuje istniejące pęknięcia i rysy podłoża

### Wzornictwo

Gładka oraz drobny, średni i gruby „worek”

Oznaczenie	Gramatura	Rodzaj
Glasvlies	45g/m <sup>2</sup>	gładka
SC110	158g/m <sup>2</sup>	pleciona "drobny worek"
SC112	220g/m <sup>2</sup>	pleciona "średni worek"
SC113	195g/m <sup>2</sup>	pleciona "gruby worek"
SC114	210g/m <sup>2</sup>	pleciona "gruby worek"
SC140	136g/m <sup>2</sup>	pleciona "bardzo drobny worek"

### Wygląd powłoki

Uwaga: Przed odcięciem należy sprawdzić zgodność wzoru.

### Parametry techniczne

Reakcja na ogień	EN 15102:2007+A1:2011	B-s1-d0
Uwalnianie formaldehydu	EN 15102:2007+A1:2011	Spełnia
Metale ciężkie i określone pierwiastki	EN 15102:2007+A1:2011	Spełnia
Uwalnianie monomeru chlorku winylu	EN 15102:2007+A1:2011	spełnia
Dźwiękochłonność	EN 15102:2007+A1:2011	NPD
Oporność cieplna	EN 15102:2007+A1:2011	NPD

PPG Deco Polska Sp. z o.o., ul. Kwidzińska 8; 51- 416 Wrocław, tel. (71) 78 80 700, serwis.klienta@ppg.com

Dodatkowe informacje i aktualna dokumentacja dostępna pod nr infolinii 801 11 33 11 oraz na stronie [www.profesjonalnefarby.pl](http://www.profesjonalnefarby.pl)  
Informacje znajdujące się w niniejszej Karcie Technicznej są przygotowane według naszej najlepszej wiedzy i są aktualne na dzień jej wydania. Spółka zastrzega sobie prawo korygowania zmian bez uprzedzenia. Ze względu na to, iż warunki aplikacji pozostają poza kontrolą PPG Deco Polska Sp. z o.o., firma nie ponosi odpowiedzialności na podstawie niniejszej Karty Technicznej.



## KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Karta nr 14/11/2010/S  
Aktualizacja: 16.10.2019

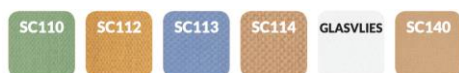


PRODUKTY DO  
WNĘTRZ

# Sigmascan



## Tapeta z włókna szklanego



### Certyfikacja budynków

#### BREEAM HEA9 i LEED IEQ4.2 - 2009

Poziom emisji LZO	Spełnia wymogi BREEAM HEA9	Spełnia wymogi LEED IEQ4.2
Nie dotyczy	Tak	Tak

### Rekomendowane narzędzia

Nóż do tapet, szpachla do tapet, wałek dociskowy do tapet

### Wydajność normowa

1,1 m<sup>2</sup> tapety na 1m<sup>2</sup> ściany

### Rekomendowana ilość warstw

1

### Przygotowanie podłoża

Powierzchnia do tapetowania powinna być równa, czysta, sucha, niekrusząca się, niepyląca. Świeże jak i stare tynki oraz podłoża silnie chłonna wodę (ściany nigdy niemalowane) należy zagruntować gruntem Sigmafix Universal.

### Nakładanie

Należy odciąć żądaną długość tapety z zapasem 5-10 cm.  
Następnie należy nanieść rozcieńczony klej Sigma Wallglue L7 lub Sigma Wallglue Adhesive na część tapetowanej ściany.  
Tapetę przyłożyć wzdłuż prostej krawędzi na pociągniętym klejem obszarze ściany i wygładzić szpachlą do tapet, usunąć nadmiar kleju i ponownie wygładzić.  
Analogicznie postępować w każdym następnym posmarowanym klejem miejscu; zaleca się łączenie tapety na styk. W narożnikach wewnętrznych tapetę docinać (nie zaginać). Na narożnikach zewnętrznych tapetę zaginać z zapasem min. 10 cm.  
Po wyschnięciu tapety, nanieść na tapetę jedną warstwę kleju przy pomocy wałka.  
Po wyschnięciu zaleca się nałożenie odpowiedniej farby ściennej w systemie Sigma. Klej w razie potrzeby rozcieńczać wodą. Malowanie tapety farbą: nie wcześniej niż po 16 godz. Rekomendowane farby nawierzchniowe : Sigmaresisit Immun (farba z jonami srebra), Ceramic Clean oraz Superlatex Classic.

### Dodatkowe informacje

Prace malarskie należy przeprowadzać w temperaturze podłoża i otoczenia +5 do +30 °C i wilgotności względnej powietrza poniżej 85%.  
Dopuszcza się występowanie do 3 skaz w rolce – w związku z tym długość rolki jest większa od nominalnej.

### Atesty

Posiada atest higieniczny  
DWU-PPGDP-198-PL

PPG Deco Polska Sp. z o.o., ul. Kwizdyńska 8; 51- 416 Wrocław, tel. (71) 78 80 700, serwis.klienta@ppg.com

Dodatkowe informacje i aktualna dokumentacja dostępna pod nr infolinii 801 11 33 11 oraz na stronie [www.profesjonalnefarby.pl](http://www.profesjonalnefarby.pl)  
Informacje znajdujące się w niniejszej Karcie Technicznej są przygotowane według naszej najlepszej wiedzy i są aktualne na dzień jej wydania.  
Spółka zastrzega sobie prawo korygowania zmian bez uprzedzenia. Ze względu na to, iż warunki aplikacji pozostają poza kontrolą PPG Deco Polska Sp. z o. o., firma nie ponosi odpowiedzialności na podstawie niniejszej Karty Technicznej.



## KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Karta nr 14/11/2010/S  
Aktualizacja: 16.10.2019



PRODUKTY DO  
WNĘTRZ

# SigmatScan



### Tapeta z włókna szklanego



---

<b>Zalecenia BHP i P. Poż.</b>	Stosować się do zaleceń podanych na opakowaniu. Szczegółowe informacje zamieszczone są w Karcie Charakterystyki na stronie <a href="http://www.sigmacoatings.com.pl">www.sigmacoatings.com.pl</a>
<b>Opakowania</b>	Rolka 50 mb

---

PPG Deco Polska Sp. z o.o., ul. Kwidzyńska 8; 51- 416 Wrocław, tel. (71) 78 80 700, serwis.klienta@ppg.com

Dodatkowe informacje i aktualna dokumentacja dostępna pod nr infolinii 801 11 33 11 oraz na stronie [www.profesjonalnefarby.pl](http://www.profesjonalnefarby.pl)  
Informacje znajdujące się w niniejszej Karcie Technicznej są przygotowane według naszej najlepszej wiedzy i są aktualne na dzień jej wydania.  
Spółka zastrzega sobie prawo korygowania zmian bez uprzedzenia. Ze względu na to, iż warunki aplikacji pozostają poza kontrolą PPG Deco Polska Sp. z o. o., firma nie ponosi odpowiedzialności na podstawie niniejszej Karty Technicznej.

