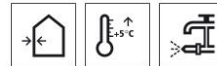


# Instrukcja Techniczna

## StoEffect Vetro

Mieszanka dekoracyjna ze szkła



### Charakterystyka

#### Zastosowanie

- na zewnątrz
- do wewnątrz
- do nakładania metodą natrysku na świeżo wykonane powłoki końcowe
- na różne podłoża, od uziarnienia:  $K \geq 1,5$

#### Właściwości

- oryginalny wygląd powierzchni
- odporność na działanie warunków pogodowych
- niepalny
- w zależności od systemu możliwość barwienia wg systemu StoColor
- łatwa aplikacja
- pozyskany z recyklingu granulat ze szkła lustrzanego

#### Format

- drobna mieszanka szklana z nieregularnymi krawędziami

#### Wygląd

- odbijający światło

#### Specyfika/informacje

- Przed rozpoczęciem pracy sprawdzić partie produktu na etykietach.
- W przypadku różnych numerów partii, najpierw jednorodnie zmieszać materiał z wszystkich partii.

### Dane techniczne

Kryterium	Norma/ przepis kontrolny	Wartość/ Jednostka	Informacje
Gęstość		1,20 g/cm <sup>3</sup>	
Reakcja na ogień (klasa)	EN 13501-1	A1	niepalny
Największe ziarno		1,3 mm	

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

# Instrukcja Techniczna

## StoEffect Vetro

---

### Wymagania

Natryskiwać produkt na mokrą jeszcze powłokę końcową.

Możliwe powłoki końcowe:

Tynk elewacyjny:

- Stolit Effect, Stolit<sup>®</sup> K, StoSilco<sup>®</sup> K, Sto-Ispolit K, Sto-Silkolit K, StoSilco<sup>®</sup> blue, StoSil<sup>®</sup> K
- Od uziarnienia:  $K \geq 1,5$

Farby elewacyjne:

- StoColor Silco, StoColor Silco G, StoColor Maxicryl, StoColor Top, StoColor Solical
- Na podłożu z nadaną odpowiednią strukturą, od:  $K \geq 1,5$

Nie stosować produktu na następujących powłokach:

- Powłoki z QuickSet Technology
- Powłoki z technologią Lotus-Effect<sup>®</sup>
- Powłoki z technologią Dryonic<sup>®</sup>

Wskazówka:

- Inne powłoki powłoki - na zamówienie.
- W celu uzyskania optymalnej przyczepności zawsze nadmuchiwać mieszankę dekoracyjną na jeszcze błyszczącą, mokrą powłokę końcową.

---

### Przygotowania

Przygotowania przed rozpoczęciem pracy:

1. Przed rozpoczęciem pracy sprawdzić partie produktu na etykietach. Aby uzyskać równomierny efekt na elewacji lub stronie elewacji, używać materiału z jednej partii.
2. W przypadku różnych numerów partii, najpierw jednorodnie zmieszać materiał z wszystkich partii.
3. Utworzyć powierzchnię próbną: jako wzór i odniesienie.
4. Większe powierzchnie elewacji podzielić na części.
5. Proces nanoszenia powłok należy dokładnie zaplanować, uwzględniając warunki pogodowe.
6. Przygotować wszystkie materiały i narzędzia.

Rusztowanie:

Rusztowanie może zakłócić nadtrysk produktu i może prowadzić do widocznych przebarwień na ścianie.

1. Zachować wystarczający odstęp między rusztowaniem a ścianą.
2. Zalecenie: Użyć zdejmowanego wspornika rusztowania.

### Aplikacja

#### Temperatura aplikacji

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

# Instrukcja Techniczna

## StoEffect Vetro

### Zużycie

Rodzaj zastosowania	Zużycie ok.	
lekkie pokrycie	0,1	kg/m <sup>2</sup>
maksymalne pokrycie (zalecane)	0,3	kg/m <sup>2</sup>

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

Narzędzie: Sto-Trichterpistole  
 - Dysza: ok. 4,5 mm  
 - Sprężarka: od 250 l/min  
 - Ciśnienie powietrza: ok. 0,8 bara  
 - Ograniczyć stopień otwarcia dyszy za pomocą igły dyszy. W przeciwnym wypadku igła dyszy z biegiem czasu zablokuje się.

#### Tynk elewacyjny:

1. Tynk elewacyjny nanieść pacą metalową z góry na dół i utworzyć strukturę.
2. Produkt nadmuchiwać z odległości 40 - 50 cm na mokry tynk elewacyjny.
3. Wykonując lekko koliste ruchy, natryskiwać produkt z góry na dół na mokry tynk wierzchni pistoletem Sto-Trichterpistole.

#### Farba elewacyjna:

Zwrócić uwagę: Powłoki o małej grubości warstwy zbyt szybko tworzą błonę na powierzchni i w efekcie cząsteczki nie mogą się przykleić.

1. Za pomocą wałka lub urządzenia do natrysku obficie i równomiernie pokryć powierzchnię powłoką.
2. Produkt nadmuchiwać z odległości 40 - 50 cm na mokrą powłokę.
3. Wykonując lekko koliste ruchy, natryskiwać produkt z góry na dół na mokry tynk.

### Schnięcie, twardnienie, czas oczekiwania do ponownej obróbki

w przypadku niesprzyjających warunków atmosferycznych proces schnięcia i wiązania ulega wydłużeniu:

1. Zastosować odpowiednie środki ochronne.
2. Przeznaczoną do obróbki lub świeżo wykonaną powierzchnię elewacji zabezpieczyć przed warunkami pogodowymi.

Schnięcie jest przyspieszone w przypadku nagranych powierzchni, ciepłego wiatru lub bezpośredniego nasłonecznienia:

- Powłoka końcowa zbyt wczesnie tworzy błonę.
- W efekcie mieszanka dekoracyjna nie przyczepia się w wystarczającym stopniu do powłoki końcowej lub nie przyczepia się w ogóle.

### Czyszczenie narzędzi

Opróżnić i odessać pojemnik lejkowy.

### Informacje, zalecenia,

**OSTRZEŻENIE!**

# Instrukcja Techniczna

## StoEffect Vetro

### szczególne informacje, pozostałe

- Szkło ma ostre krawędzie.
- Skutki: zranienia, obrażenia oczu, szkody materialne
- 1.W całym obszarze wykonywania pracy oraz podczas używania: nosić odpowiednie okulary ochronne oraz filtr cząstek stałych „P2”.
- 2.Nigdy nie kierować Sto-Trichterpistolet na osoby ani inne organizmy żywe.
- 3.Produktu nie należy stosować w obszarach szczególnie często uczęszczanych przez ludzi, np. korytarzach, przejściach, miejscach publicznych.

Intensywnie barwione lub ciemne podłoża:

- 1.Natryskiwać jedynie niewielką ilość materiału dekoracyjnego, ok. 100 g/m<sup>2</sup>.
- Jeśli natryśnie się zbyt dużą ilością materiału, niektóre miejsca mogą wydawać się jaśniejsze, ponieważ okruchy szklane powodują jasne refleksy światła.

### Dostawa

#### Kolor

białawy, przezroczysty, odbijający światło

Informacje:

- StoEffect Vetro to produkt ze szkła lustrzanego, pochodzący w 100% z recyklingu.
  - Mogą występować różnice między różnymi partiami produktu.
- Aby uzyskać równomierny efekt na elewacji lub stronie elewacji, używać materiału z jednej partii.

#### Opakowanie

Wiadro  
Pojemność: 20 kg

### Składowanie

#### Warunki magazynowania

Przechowywać w suchym miejscu.

#### Okres magazynowania

Zamknięty produkt: można przechowywać przez nieograniczony okres

### Oznakowanie

#### Grupa produktowa

Mieszanka dekoracyjna

#### Bezpieczeństwo

Stosować się do karty charakterystyki!

### Szczególne informacje

Zamieszczone informacje 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

# Instrukcja Techniczna

---

## **StoEffect Vetro**

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](http://www.sto.pl)