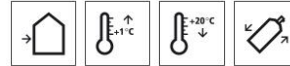


# Instrukcja Techniczna

## StoAdditiv QS

Wodorocieńczalny dodatek przyspieszający schnięcie zapewniający właściwości wczesnej odporności na deszcz



### Charakterystyka

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>Zastosowanie</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• na zewnątrz</li> <li>• elastyczne zastosowanie w przypadku dużych wahań między temperaturami w dzień i w nocy</li> <li>• Tylko do farb elewacyjnych StoColor Silco, StoColor Silco G, StoColor Silco Fill, StoColor Maxicryl, StoColor Jumbosil, StoColor X-black, StoColor Crylan, StoColor Lotusan AimS, StoColor Lotusan, StoColor Lotusan G, Lotusan, Lotusan G, StoCryl V 200</li> </ul> |
|---------------------|--|

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>Właściwości</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• bezrozsączalnikowy</li> <li>• przyspiesza schnięcie farb elewacyjnych Sto w okresach dużej wilgotności i niskiej temperatury</li> </ul> |
|--------------------|--|

|               |                 |
|---------------|-----------------|
| <b>Format</b> | • ilość: 0,45 l |
|---------------|-----------------|

### Podłoże

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>Wymagania</b> | Przestrzegać zaleceń dla farb elewacyjnych. |
|------------------|---|

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>Przygotowania</b> | Przestrzegać zaleceń dla farb elewacyjnych. |
|----------------------|---|

### Aplikacja

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Temperatura aplikacji</b> | Temperatura podłoża i powietrza<br>Temperatura minimalna: +1 °C<br>Temperatura maksymalna: +20 °C |
|------------------------------|---|

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Przygotowanie materiału</b> | Informacje:<br>- Zapach amoniaku! Zadbać o dostateczną wentylację.<br>- Nosić okulary ochronne.<br>- StoAdditiv QS nie mieszać ręcznie, lecz wyłącznie przy pomocy mieszadła.<br>- Zapisać datę zmieszania. Mieszanie farby elewacyjnej i StoAdditiv QS zużyć w ciągu 6 tygodni. |
|--------------------------------|--|

Tylko do farb elewacyjnych:

- StoColor Silco
- StoColor Silco G
- StoColor Silco Fill
- StoColor Jumbosil
- StoColor Maxicryl

# Instrukcja Techniczna

## StoAdditiv QS

- StoColor X-black
- StoColor Crylan
- StoColor Lotusan® AimS
- StoColor Lotusan®
- StoColor Lotusan® G
- Lotusan®
- Lotusan® G
- StoCryl V 200

Informacje dotyczące dozowania:

- Wielkość 5 l = 150 ml, 1/3 butelki StoAdditiv QS
- Wielkość 10 l = 300 ml, 2/3 butelki StoAdditiv QS
- Wielkość opakowania 15 l = 450 ml, 1 butelka StoAdditiv QS
- Wielkość opakowania 25 kg = 450 ml, 1 butelka StoAdditiv QS

Przygotowanie materiału:

1. Uważać, aby wieczko StoAdditiv QS było mocno dociśnięte.
2. StoAdditiv QS mocno wstrząsnąć.
3. Dodać StoAdditiv QS do farby elewacyjnej.
4. Natychmiast wymieszać StoAdditiv QS z farbą za pomocą mieszadła.
5. Kontynuować mieszanie przez co najmniej 1 minutę, do momentu uzyskania jednorodnej mieszanki.
6. Do mieszanki dolać wodę w celu uzyskania żądanej lepkości.

Unikać różnic odcienia: Na całej powierzchni należy stosować materiał z dodatkiem StoAdditiv QS lub bez dodatku StoAdditiv QS.

|  |   |
|--|---|
| <b>Czyszczenie narzędzi</b>                                    | Wszystkie narzędzia po użyciu wyczyścić wodą.   |
| <b>Informacje, zalecenia, szczególne informacje, pozostałe</b> | Farby elewacyjne z StoAdditiv QS po upływie 6 godzin od aplikacji są odporne na temperaturę do -5 °C. |

### Dostawa

|              |   |
|--------------|---|
| <b>Kolor</b> | przezroczysty, o lekko żółtym zabarwieniu |
|--------------|---|

### Składowanie

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Warunki magazynowania</b> | Przechowywać w szczelnie zamkniętym opakowaniu i chronić przed mrozem. Chronić przed wysoką temperaturą i bezpośrednim nasłonecznieniem. |
|------------------------------|--|

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Okres magazynowania</b> | Najwyższa jakość produktu przechowywanego w oryginalnym opakowaniu gwarantowana jest do końca okresu ważności. Data ważności jest zawarta w numerze serii na opakowaniu.<br>Objaśnienie numeru serii:<br>cyfra 1 = ostatnia cyfra roku, cyfry 2 i 3 = numer tygodnia.<br>Przykład: 6450013223 – produkt ważny do końca 45 kalendarzowego tygodnia 2026 roku |
|----------------------------|---|

# Instrukcja Techniczna

## StoAdditiv QS

---

### Oznakowanie

Grupa produktowa                      Dodatek przyspieszający schnięcie

---

### Bezpieczeństwo

Zgodnie z obowiązującą dyrektywą UE produkt ten podlega obowiązkowi oznakowania.  
Stosować się do karty charakterystyki!  
Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa odnoszą się do produktu w stanie dostawy, nieprzetworzonego.

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