

# QX Primer

Wielozadaniowa farba podkładowa

**quick-mix**  
marka firmy sievert



Kryjący podkład gruntujący, stosowany pod farby elewacyjne

## Właściwości:

- przyspiesza czas sezonowania tynków mineralnych
- zmniejsza ryzyko wystąpienia wykwitów wapiennych
- możliwość barwienia na jasne pastelowe kolory
- poprawia przyczepność oraz wyrównuje chłonność podłoża
- ułatwia nakładanie kolejnych warstw

## Zastosowanie:

- jako podkład pod farby elewacyjne
- jako podkład do barwienia na jasne kolory w przypadku kolorów trudno kryjących np. intensywnych zielonych, żółtych w celu poprawy krycia kolejnych warstw farb elewacyjnych
- jako pierwsza warstwa farby elewacyjnej
- do gruntowania starych podłoży celem utworzenia warstwy szczerwnej przed nałożeniem farb elewacyjnych
- skraca czas sezonowanie tynków mineralnych

ColorSelect  
by quick-mix



## Jakość i niezawodność:

- pod stałą kontrolą jakości zgodnie z ISO 9001

## Przygotowanie podłoża:

Podłoże musi być czyste, nośne, suche, wolne od kurzu, preparatów zmniejszających przyczepność. W razie konieczności podłoże przeszlifować. Nie należy stosować gruntu na podłożach wilgotnych lub zmarzniętych.

## Aplikacja:

Kryjący podkład gruntujący gotowy do użycia. W razie konieczności można dodać max 3% wody. Nie wolno go mieszać z innymi produktami. Po otwarciu wiaderka zawartość należy dokładnie wymieszać mieszadłem wolnoobrotowym do uzyskania jednorodnej konsystencji. Podkład gruntujący należy równomiernie rozprowadzić na przygotowane podłoże przy użyciu pędzla, wałka malarskiego lub urządzeń natryskowych. Po wyschnięciu podkładu można przystąpić do malowania właściwą farbą. Zastosowanie QX Primer w znaczący sposób zmniejsza ryzyko wystąpienia wykwitów wapiennych oraz skraca czas sezonowanie tynków mineralnych do 7 dni w optymalnych warunkach atmosferycznych, tj. w temperaturze otoczenia +20°C oraz wilgotności względnej powietrza ok. 65%.

## Zużycie:

Około 0,15 - 0,2 l/m<sup>2</sup> w zależności od rodzaju podłoża, sposobu aplikacji, temperatury oraz wilgotności powietrza.

## Temperatura stosowania:

Prace należy wykonywać w temperaturze powietrza i podłoża od +5°C do +25°C. W trakcie nanoszenia oraz wysychania temperatura powietrza i podłoża nie może być niższa niż +5°C oraz musi być wyższa od temperatury punktu rosy.

## Czas schnięcia:

W temperaturze otoczenia +20°C oraz wilgotności względnej powietrza ok. 65% czas schnięcia wynosi ok. 24 godziny.

## Czyszczenie narzędzi:

Natychmiast po użyciu przemyć w czystej wodzie.

## Przechowywanie:

Należy przewozić i przechowywać w szczelnie zamkniętych wiaderkach, w temperaturze dodatniej nie niższej niż +5°C. Chronić przed przegrzaniem. Okres przydatności wynosi 24 miesiące od daty produkcji.

**Bezpieczeństwo:**

Produkt oznakowany wg norm i przepisów unijnych o obrocie materiałami niebezpiecznymi. Produkt jest bezpieczny, nie wymaga specjalnego transportu.

**Opakowanie:**

Wiadro 15 l

**Recykling odpadów:**

Opakowanie nadaje się do recyklingu tylko po uprzednim oczyszczeniu z resztek masy.

**Uwaga:**

Chronić oczy i skórę poprzez stosowanie odzieży ochronnej. Elementy ze szkła, ceramiki, klinkieru, kamienia naturalnego i metalu starannie przykryć. Zabrudzenia natychmiast opłukać i zmyć wodą. Informacje uzyskano w wyniku prób i wieloletniego doświadczenia praktycznego. Nie dają się one przenieść na każdy wariant zastosowania. Dlatego też zalecamy wykonanie we własnym zakresie niezbędnych prób. Zastrzegamy sobie prawo dokonywania zmian technicznych w ramach rozwoju produktu.

Nie stosować na powierzchniach poziomych narażonych na długotrwałe działanie wody.

Produkt nie może być traktowany jako wierzchnia warstwa wykończeniowa.

**Dane techniczne:**

spoiwo:	spoiwo: żywice silikonowe/ siloksany i kopolimery akrylowe
ciężar właściwy:	1,5 kg/l
kolor:	półbiały lub podbarwiany do warstwy nawierzchniowej
temperatura użycia:	+5°C do +25°C
zużycie:	ok. 0,15-0,2 l na 1 m <sup>2</sup> .
magazynowanie:	Należy przewozić i przechowywać w szczelnie zamkniętych wiaderkach, w temperaturze dodatniej nie niższej niż +5°C Chronić przed przegrzaniem. Czas magazynowania 24 miesiące od daty produkcji
opakowanie:	15 l

Dane techniczne odnoszą się do temperatury 20°C i 65% wilgotności względnej powietrza.

**Produkt jest składową systemu ociepleń:**

quick-mix S-LINE: ITB-KOT-2017/0129 wydanie 4

quick-mix W: ITB-KOT-2017/0128 wydanie 4

**Krajowa deklaracja właściwości użytkowych**

quick-mix S-LINE: 20170129

quick-mix W: 20170128

Stan: luty 2026

Wraz z ukazaniem się niniejszej instrukcji technicznej, tracą ważność instrukcje poprzednie

**Szersze informacje można uzyskać:**

Sievert Polska Spółka z o.o.

ul. Nyska 36; 57-100 Strzelin

tel. 71/ 392 72 20

info@sievert.pl

sievert.pl