

Antika silikat G

Silikatowy preparat gruntujący

Preparat gruntujący na bazie szkła wodnego potasowego. Do wzmacniania podłoża mineralnych. Do rozcieńczania tynków oraz farb silikatowych. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.

Właściwości:

- głębokopenetrujący
- wydajny
- zwiększa wytrzymałość podłoża
- wyrównuje nasiąkliwość podłoża
- zwiększa przyczepność farb oraz tynków do podłoża
- ogranicza możliwość powstawania przebarwień na powierzchni tynku silikatowego
- dyfuzyjny
- odporny na UV



Zastosowanie:

- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków
- gruntowanie nasiąkliwych podłoża mineralnych
- do wzmacniania wytrzymałości podłoża mineralnych
- gruntowanie pyłących podłoża mineralnych
- do rozcieńczania farb i tynków silikatowych
- do zwiększania przyczepności farb oraz tynków silikatowych

Jakość i niezawodność:

- spoiwo – szkło wodne potasowe oraz żywice dyspersyjne
- pod stałą kontrolą jakości zgodnie z ISO 9001

Przygotowanie podłoża:

Podłoże musi być nasiąkliwe, suche, nośne, wolne od substancji pogarszających przyczepność. Preparat gruntujący **Antika silikat G** szczególnie zalecany jest na wszelkie podłoża mineralne, wapienne, wapienno-cementowe i cementowe. Nie należy stosować na podłożach wilgotnych.

Aplikacja:

Podłoża silnie nasiąkliwe np.: pyłące tynki, jastrychy cementowe gruntować preparatem **Antika silikat G** bez rozcieńczania wodą. Podłoża słabo nasiąkliwe np.: cegła silikatowa, cegła licowa, kamień naturalny gruntować preparatem **Antika silikat G** rozcieńczonym wodą w proporcji Antika silikat G:woda = 2:1. Preparat gruntujący **Antika silikat G** należy równomiernie rozprowadzić po powierzchni przy użyciu pędzla, wałka malarskiego lub urządzeń natryskowych. Podłoża o dużej chłonności gruntować dwukrotnie metodą „mokre na mokre”. Preparat gruntujący musi całkowicie wnikać w podłoże. Wyschnięta powłoka musi być matowa, nie może błyszczeć.

Zużycie:

- ok. 100 - 250 ml/m²
- ok. 250 ml/m² (preparat rozcieńczony wodą w proporcji Antika silikat G:woda = 2:1)
- zużycie zależy od chłonności podłoża

Temperatura stosowania:

Prace należy wykonywać w temperaturze powietrza i podłoża od +5°C do +30°C. W trakcie aplikacji oraz wysychania temperatura powinna być wyższa o min. 3°C od temperatury punktu rosy.

Czas schnięcia:

Po upływie ok.12 godzin od chwili nałożenia preparatu można przystąpić do malowania lub do tynkowania powierzchni.

Czyszczenie narzędzi:

Natychmiast po użyciu przemyć w czystej wodzie.

Przechowywanie:

W oryginalnym opakowaniu w temp. dodatniej. Czas magazynowania 12 miesięcy, data przydatności podana na opakowaniu.

Opakowanie:

Kanister 10 l.

Recykling odpadów:

Tylko opróżniony pojemnik nadaje się do recyklingu. Kod odpadu nr: 08 01 12 (odpady z farb i lakierów). Zapoznać się z lokalnymi przepisami odnośnie deponowania odpadów. Przedstawione informacje uzyskano w wyniku obszernych prób i wieloletniego doświadczenia praktycznego. Nie dają się one jednak przenieść na każdy wariant zastosowania. Dlatego też zalecamy wykonanie we własnym zakresie prób zastosowań. Zastrzegamy sobie prawo dokonywania zmian technicznych w ramach rozwoju produktu.

Uwaga:

Preparatu gruntującego **Antika silikat G** nie wolno mieszać z innymi środkami ani dodawać do niej żadnych innych składników. Chronić oczy i skórę przed bezpośrednim kontaktem z preparatem. W danym wypadku natychmiast przemyć obficie wodą. **Szkło, ceramika, klinkier, kamień naturalny oraz metal szczelnie zakryć.** Pistolet natryskowy po użyciu natychmiast przepłukać obficie zimną wodą.

Dane techniczne:

spoiwo:	szkło wodne potasowe i spoiwo wspomagające, żywice dyspersyjne
ciężar właściwy:	ok. 1,0 kg/dm ³
kolor:	transparentno-biały
temperatura użycia:	od +5°C do +30°C
zużycie:	ok. 250 ml/m ² w zależności od nasiąkliwości podłoża oraz faktury podłoża
magazynowanie:	w pomieszczeniu o temperaturze dodatniej w oryginalnym opakowaniu, 12 miesięcy; data przydatności podana na opakowaniu
opakowanie:	10 l

Dane techniczne odnoszą się do temperatury (23±2)°C i (50±5)% wilgotności względnej powietrza.

(*) – ostateczna wartość zużycia zależy od materiału i równości podłoża, sposobu aplikacji oraz warunków atmosferycznych podczas nakładania powłoki malarskiej.

Stan: marzec 2020

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