



SILANIT W

GRZYBOBÓJCZA SPECJALISTYCZNA FARBA DO ZAWILGOCONYCH WNĘTRZ BUDYNKÓW

PRZEZNACZENIE:

Wodorozcieńczalna farba SILANIT W przeznaczona jest do malowania tynków cementowych, cementowo-wapiennych, renowacyjnych, cegły i betonu.

Podstawowym obszarem zastosowań farby to zawilgocone pomieszczenia, ale może być stosowana również na fasadach budynków pokrytych tynkami mineralnymi. Z powodu zdolności do utwardzania się pod wpływem wilgoci, z doskonałym skutkiem może być używana do odnawiania niedokładnie osuszonych budynków. Po wyschnięciu daje bardzo dobrze kryjącą, matową powłokę o wysokiej trwałości na czynniki atmosferyczne, wytrzymującą mycie wodą pod ciśnieniem. **SILANIT W nie utrudnia procesu dojrzewania zapraw, dlatego może być użyty już po 24 godzinach od nałożenia tynku mineralnego.**

Właściwości grzybobójcze. Ze względu na odpowiednio dobrany skład, umożliwia zabezpieczenie przed grzybami nowych pomieszczeń, np. w mleczarniach, browarach, gorzelniach, magazynach, jak też odnawianie wilgotnych, zagrzybionych murów starych budowli, także o **charakterze zabytkowym**.

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI I STOSOWANIE:

Powierzchnię przeznaczoną do odnowienia należy dokładnie odpylić, oczyścić, odtłuścić. Farby wapienne, emulsyjne i olejne usunąć z powierzchni ściany. Ubytki i spękania uzupełnić zaprawą cementową. Wystające nie dające się usunąć stalowe elementy pokryć farbą antykorozyjną AKRYLEN GRUNT firmy Pigment, nie zawierającą pyłu cynkowego. Przed malowaniem farbą SILANIT W należy tynk zwilżyć, spryskując równomiernie powierzchnię wodą i odczekać kilka minut na jej wchłonięcie. W większości przypadków nie jest konieczne gruntowanie podłoża.

Zawartość opakowania wsypać powoli do odmierzonej ilości wody, intensywnie mieszając mieszadłem mechanicznym (np. mieszadłem osadzonym na wiertarce) do uzyskania jednorodnej farby. Zalecana proporcja: 3 kg suchej farby na 2 litry wody. **Po rozrobieniu farba musi być zużyta w ciągu 6-8 godzin.** Najlepsze warunki do utwardzania występują przy pochmurnej pogodzie i wysokiej wilgotności powietrza. Świeżo nałożoną powłokę farby chronić przed deszczem, intensywnym nasłonecznieniem i wiatrem. Po dłuższej przerwie w pracy (2-3 godz.) farba może zgęstnieć, wtedy wystarczy intensywnie zamieszać. Farba powróci do pierwotnej konsystencji bez potrzeby rozcieńczenia. Narzędzia należy myć zaraz po zakończeniu pracy. W wyjątkowych przypadkach, gdy farba nadal brudzi po 2 dniach schnięcia, można przyspieszyć jej utwardzanie przez równomierne spryskanie ściany wodą.

MALOWANIE NATRYSKOWE:

URZĄDZENIE	CIŚNIENIE, BAR	DYSZA	ZALECANE ROZCIEŃCZENIE
AGREGAT TYNKARSKI	ok. 6	2-3 mm	do 5%
	6-8	4 mm	-

UWAGI I ZALECENIA BHP:

Nie używać narzędzi i naczyń żarzewiałych, aluminiowych i ocynkowanych. Nie gruntować preparatami polimerowymi (emulsyjnymi), np. akrylowymi. Nie stosować na farby i tynki polimerowe emulsyjne (np. akrylowe). Nie malować w czasie silnego nasłonecznienia i wiatru.

Stosować zwykłe środki ostrożności, takie jak przy pracy z cementem, wapnem lub szkłem wodnym. Chronić oczy i powierzchnię skóry przed bezpośrednim kontaktem z farbą.

→ dostępne kolory:	biały
→ w optymalnych warunkach utwardzania tynku malować:	po 24 godz.
→ w mniej sprzyjających warunkach:	po 48 godz. od nałożenia świeżego tynku mineralnego
→ malować:	wałkiem, pędzlem lub natryskiem
→ stosować w temp.:	5°C÷30°C
→ czas przydatności do stosowania po rozrobieniu z wodą:	do 8 godz.
→ czas schnięcia:	ok. 2 godz., pełne utwardzenie po 48 godz.
→ zalecana ilość warstw:	1, (w szczególnych przypadkach: 2)
→ wydajność:	6-8 m ² /L rozrobionej farby
→ opór dyfuzyjny (dyfuzyjnie równoważna grubość warstwy powietrza):	S _d < 0,1 m
→ mycie narzędzi i rozcieńczanie:	woda
→ Atest Higieniczny:	NIZP-PZH
→ gwarancja:	12 miesięcy od daty produkcji (umieszczonej na pokrywie)
→ opakowania:	3 kg; 10 kg

Wraz z pojawieniem się nowej wersji karty traci ważność karta poprzednia.
ver. 20221220