



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 zabezpieczanie przed grzybami nowych pomieszczeń, np. w młeczarniach, 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 rozcieńczania. 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 zardzewiałych, 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.:	nie niższej niż +5°C i nie wyższej niż +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.