

Nitrokit

Kit szpachlowy celulozowy ogólnego stosowania.

Opis produktu

NITROKIT jest nitrocelulozowym kitem szpachlowym o krótkim czasie schnięcia. Tworzy matowe, twarde, a zarazem elastyczne powłoki odporne na okresowe działanie podwyższonej temperatury, które łatwo można szlifować „na sucho” lub „na mokro” papierem ściernym.

Przeznaczenie

NITROKIT przeznaczony jest do wyrównywania rys, nierówności i drobnych ubytków na powierzchniach metalowych, drewnianych i drewnopochodnych uprzednio odpowiednio zagruntowanych.

Przygotowanie podłoża

Powierzchnie przeznaczone do wyrównywania powinny być suche, czyste i uprzednio zagruntowane wyrobami marki Polifarb Dębica:

- drewniane – lakierem nitrocelulozowym podkładowym KAPON SUPER lub podkładem nitrocelulozowym NITROLIT[®],
- metalowe – podkładem nitrocelulozowym NITROLIT[®].

Sposób stosowania

NITROKIT można nanosić szpachlą stalową lub z tworzywa sztucznego oraz natryskiem pneumatycznym po uprzednim rozcieńczeniu go do wymaganej lepkości. NITROKIT należy nakładać tak, by grubość jednej warstwy nie przekraczała 0,3 mm. Po całkowitym wyschnięciu, tj. po około 2 godzinach od nałożeniu kitu, powierzchnię można szlifować drobnoziarnistym papierem ściernym, po czym dokładnie ją odpylić.

Uwaga: Prace malarskie wykonywać w temperaturze otoczenia od +5°C do +30°C. Przy wilgotności względnej powyżej 70% może nastąpić wydłużenie czasu schnięcia powłoki kitu.

Rozcieńczalnik/Mycie narzędzi: Rozcieńczalnik RC-01 do wyrobów nitrocelulozowych ogólnego stosowania marki Polifarb Dębica.

Kolor

Biały, czerwony tlenkowy, brązowy, szary jasny.

Stopień połysku

Mat.

Wydajność teoretyczna

Zależy od rodzaju wyrównywanej powierzchni.

Termin przydatności

12 miesięcy od daty produkcji, w fabrycznie zamkniętym opakowaniu.

Opakowania

1 l, 10 l i 20 l

Wskazówki BHP i ppoż.

Zawiera toluen. Produkt wysoce łatwopalny. Działa szkodliwie przez drogi oddechowe; stwarza poważne zagrożenie zdrowia w następstwie długotrwa-

Nitrokit

Kit szpachlowy celulozowy ogólnego stosowania.

tego narażenia. Możliwe ryzyko szkodliwego działania na dziecko w łonie matki. Chronić przed dziećmi. Nie przechowywać w pobliżu źródeł zapłonu – nie palić tytoniu. Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – pokaż opakowanie lub etykietę. Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Przed przystąpieniem do mycia narzędzi wodą należy je dobrze wytrzeć, w celu usunięcia możliwie największej ilości wyrobu. Resztki płynnego produktu należy przekazać firmom specjalistycznym posiadającym stosowne zezwolenie, w celu utylizacji. Puste opakowania należy oddać do odzysku lub unieszkodliwienia.

Transport i przechowywanie

Przechowywać i transportować w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w temperaturze od $+5^{\circ}\text{C}$ do $+25^{\circ}\text{C}$. Składować w pomieszczeniach suchych i przewiewnych.

Produkt jest klasyfikowany jako towar niebezpieczny w rozumieniu przepisów transportowych (ADR/RID) klasa 3 UN 1263.

Parametry techniczne

konsystencja mierzona kubkiem wypływowym pod obciążeniem ciężarka o masie 2,5 kg	150-250 s
gęstość	maks. $1,45\text{ g/cm}^3$
czas wysychania powłoki w temp. $+20\pm 2^{\circ}\text{C}$ i przy wilgotności względnej powietrza $55\pm 5\%$	
stopień III	maks. 15 minut
stopień VII	maks. 40 minut
odporność powłoki na 5-godzinne działanie temp. $+60\pm 2^{\circ}\text{C}$	powłoka bez rys i pęknięć

Norma: BN-84/6112-06

Tikkurila Polska S.A. gwarantuje właściwą jakość produktu, nie ma jednak wpływu na warunki i sposób jego zastosowania. Producent nie odpowiada za pracę Projektanta i Wykonawcy. Przedstawione powyżej informacje zostały podane w dobrej wierze, według aktualnego stanu wiedzy i doświadczenia praktycznego, co nie zwalnia od odpowiedzialności za wykonywanie prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i BHP.

Tikkurila Polska S.A. nie ponosi odpowiedzialności za wady i szkody powstałe w wyniku łącznego stosowania naszych produktów z materiałami pochodzącymi z oferty innych producentów, a także w przypadku wprowadzania jakichkolwiek modyfikacji recepturowych przez nabywców i użytkowników. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany treści w kolejnych edycjach karty technicznej bez wcześniejszego informowania o tym fakcie odbiorców.

Tikkurila Polska S.A. zastrzega sobie również pełne prawo do modyfikacji swoich produktów w ramach ich rozwoju technologicznego.