	KARTA INFORMACJI TECHNICZNEJ	Strona 1/2
	NOWTYNK SN TYNK SILIKONOWY	Data aktualizacji: 16.11.2018

1. Symbol PKWiU: 24.30.22-60.39

2. Kolorystyka: wg wzorca

3. Charakterystyka: Tynk silikonowy produkowany jest na bazie żywic silikonowych z wypełniaczami mineralnymi, pigmentami i dodatkami uszlachetniającymi. Jest to wyrób bardzo wygodny i łatwy w użyciu. **NOWTYNK SN** charakteryzuje się bardzo niską absorpcją wody, dużą odpornością na zmywanie, czyszczenie i ścieranie. Po zmoczeniu tynku występuje efekt perlenia wody na jego powierzchni. Efekt ten zapewnia skuteczną ochronę podłoża przed działaniem warunków atmosferycznych oraz redukuje przywieranie zanieczyszczeń do powierzchni tynku. Tynk jest bardzo elastyczny, ma dobrą przyczepność do podłoża oraz bardzo dużą odporność na różnego rodzaju uszkodzenia. Tynk nakłada się na podłoże zagruntowane farbą „NOWOPLAST” produkcji „NOFAR”. **Wyrób gotowy do użycia. NIE ROZCIEŃCZAĆ!**

4. Przeznaczenie: **NOWTYNK SN** służy do wykonywania cienkowarstwowych wypraw tynkarskich na zewnątrz budynków na wszystkich równych podłożach mineralnych, takich jak: beton, tynki cementowe, cementowo-wapienne oraz płyty kartonowo-gipsowych, drewnopochodne i na warstwach zbrojonych w systemach dociepleń budynków metodą ręczną lub natryskową.

5. Własności wyrobu:


- = gęstość wyrobu, [g/cm³] ok. 1,70
- = czas przesychania w temp.+20°C i wilgotności względnej powietrza 60%, [min] ok. 15
- = odporność na deszcz, min., [h] ok. 24 (perlenie wody po 3-4 dniach)
- = okres gwarancji od daty produkcji, [miesiące] 12
- = podwyższona paroprzepuszczalność
- = obniżona chłonność wody
- = poprawiona odporność na porost alg i grzybów

6. Stosowanie:

- = podłoże: **NOWTYNK SN** może być stosowany na wszystkich równych, nośnych, suchych i wolnych od substancji zmniejszających przyczepność (np. skruszone i słabe elementy podłoża, tłuszcz, pył) podłożach mineralnych, takich jak: beton, tynki cementowe, cementowo-wapienne oraz płyty kartonowo-gipsowych, drewnopochodne i na warstwach zbrojonych w systemach dociepleń budynków. Nierówne i uszkodzone podłoża należy wcześniej wyrównać i naprawić. **NOWTYNK SN** należy stosować na wyschnięte podłoża zagruntowane farbą podkładową pod tynki cienkopowłokowe „NOWOPLAST” firmy „NOFAR” w kolorze zbliżonym do koloru tynku.

- = metody nakładania: Przed użyciem tynk wymieszać. Równomiernie nanosić na podłoże, na grubość ziarna, za pomocą trzymanej pod kątem stalowej pacy.



	KARTA INFORMACJI TECHNICZNEJ	Strona 2/2
	NOWTYNK SN TYNK SILIKONOWY	Data aktualizacji: 16.11.2018

Następnie kolistymi ruchami płasko trzymanej packi plastikowej należy nadać mu jednorodną fakturę gęsto ułożonych ziaren kruszywa.

Przed rozpoczęciem aplikacji mechanicznej zawsze należy wykonać natrysk próbny w celu ustawienia parametrów urządzenia i natrysku. Lancę natryskową należy trzymać prostopadle do powierzchni obiektu w odległości ok. 30 - 60 cm. Uzyskana w ten sposób struktura jest równomierna, a straty materiału niewielkie. Nałożonego tynku nie należy zacierać

Nie skrapiać tynku wodą! Nie nakładać tynku podczas opadów atmosferycznych! Nie nakładać tynku przy temperaturze poniżej +5°C i powyżej +25°C! Nie nakładać tynku na ściany silnie nasłonecznione! Nowo wykonane wyprawy tynkarskie należy chronić przed opadami atmosferycznymi, mrozem, przed zbyt szybkim przesychaniem do czasu pełnego wyschnięcia (czas pełnego wyschnięcia uzależniony jest od wilgotności powietrza). Zaleca się zabezpieczenie rusztowań siatkami osłonowymi w celu zminimalizowania niekorzystnie oddziałujących czynników zewnętrznych.

7. Rozcieńczalnik do mycia aparatury: woda

8. Warunki stosowania :

- ≡ temperatura podłoża nie niższa niż 5 °C i nie wyższa niż 25 °C,
- ≡ temperatura otoczenia nie niższa niż 5 °C i nie wyższa niż 25 °C,
- ≡ wilgotność względna powietrza poniżej 80%

Pełne parametry eksploatacyjne uzyskuje się po całkowitym wyschnięciu wyprawy tynkarskiej.

9. Zużycie wyrobu: wydajność teoretyczna wynosi około 2,2 – 2,5 kg tynku na 1m²

10. Warunki BHP i P.POŻ.: Produkt niepalny. Nie sklasyfikowany jako niebezpieczny.

11. Przechowywanie, transport: Temperatura + 5 ÷ 30 °C, miejsca osłonięte przed opadami atmosferycznymi, promieniami słonecznymi oraz położone z dala od źródeł ciepła. Chronić przez mrozem. Produkt przechowywać w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach.

Wyrób posiada atest higieniczny PZH

Informacje i zalecenia podane w karcie informacji technicznej są oparte na naszej wiedzy i doświadczeniu, należy je weryfikować w konkretnych zastosowaniach.

Producent : Zakład Produkcyjno – Usługowo – Handlowy " **NOFAR**"
 Mroczków 4, 26-120 Bliżyn
 Tel./fax 041 2541019
nofar@nofar.pl

