	KARTA INFORMACJI TECHNICZNEJ	Strona 1/2
	Impregnat silikonowy na kamień	Data aktualizacji: 02.01.2012

- 1. Kolorystyka:** od mleczno-białej do jasno-żółtej
- 2. Norma:** ZN-12-.../NOFAR
- 3. Charakterystyka:** Impregnat silikonowy na kamień jest gotowym do użytku preparatem wodnym na bazie silikonu zawierającym > 5 % składnika czynnego. Chroni przed zabrudzeniem, uszlachetnia powierzchnię i intensyfikuje barwę podłoża.
- 5. Przeznaczenie:** Przeznaczony jest do hydrofobizacji: murów, tynków cementowo-wapiennych, porowatych materiałów budowlanych, elewacji i powierzchni podłogowych z kamienia naturalnego, betonu, cegły, klinkieru i innych. Może być stosowany do impregnacji zarówno na zewnątrz, jak i wewnątrz budynków.

6. Własności wyrobu:

== gęstość g/cm ³ , najwyżej	1,1
== czas wypływu (lepkość umowna) mierzona kubkiem Forda Ø 4 mm w temp. 20°C, [s]	10 - 12
== wartość pH	6 - 9
== wygląd	jednorodna ciecz barwy od mlecznej do jasno żółtej
== okres przydatności, [miesiąc]	24
== zalecana ilość warstw	2

Limit zawartości LZO kat. A/e/FW: 130 g/l

Max: 130 g/l

7. Stosowanie:

- == podłoże: Podłoże powinno być suche, czyste. Ewentualne, występujące pęknięcia należy poprawić.
- == metody nakładania: **Impregnat** może być nakładany pędzlem, wałkiem, metodą natrysku. Zaleca się dwukrotną impregnację w krótkich odstępach czasu metodą „wilgotne na wilgotne” (drugą warstwę nakładać w zależności od temperatury otoczenia i porowatości materiału nie później niż po upływie 30 minut, tj. dopóki powierzchnia jest wilgotna). Powierzchnia powinna być nasycona dokładnie i równomiernie.


- 8. Przygotowanie wyrobu :** Przed przystąpieniem do stosowania impregnat należy dokładnie wymieszać. **NIE ROZCIĘCZAĆ!** Wyrób gotowy do użycia. Rozwarstwienie preparatu nie jest wadą wyrobu.

9. Rozcieńczalnik do mycia narzędzi : Woda wodociągowa

10. Warunki malowania :

- == temperatura podłoża nie niższa niż 5 °C i nie wyższa niż 35 °C,
 == temperatura otoczenia nie niższa niż 5 °C i nie wyższa niż 35 °C.



	KARTA INFORMACJI TECHNICZNEJ	Strona 2/2
	Impregnat silikonowy na kamień	Data aktualizacji: 02.01.2012

11. Zużycie impregnatu: Wydajność teoretyczna wynosi $8 \pm 1 \text{ m}^2$ z 1 litra. Zużycie środka zależy od chłonności materiału i techniki impregnacji.

12. Przechowywanie, transport: Wyrób należy przechowywać w temperaturze dodatniej $+5 \div +30^\circ\text{C}$ w szczelnie zamkniętych, oryginalnych opakowaniach chroniąc produkt przed dostępem wilgoci, nasłonecznieniem, źródłem ciepła, mrozem i zanieczyszczeniami mechanicznymi. Preparat transportować w temperaturze dodatniej, a ładunek chronić przed uszkodzeniem mechanicznym. **NIE PRZEMRAŻAĆ!**

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

