	KARTA INFORMACJI TECHNICZNEJ	Strona 1/2
	<b>SPOIWO DO TYNKÓW MOZAIKOWYCH</b>	Data aktualizacji: 16.01.2012

**1. Symbol PKWiU:** 24.30.12-55.73

**2. Kolorystyka:** biała – mleczna dyspersja

**3. Norma:** PN EN-ISO 7143

**4. Przeznaczenie:** Dyspersja do tynków mozaikowych przeznaczona jest do bezpośredniego komponowania tynków mozaikowych poprzez wymieszanie z piaskiem kwarcowym lub marmurkowym (naturalnym lub barwionym). Przy granulacji ziarna piasku 0,8 - 2,0 mm zaleca się dozowanie na poziomie 30% wagowo w stosunku do masy tynku (czyli na 7 kg piasku należy dodać 3 kg spoiwa). Po wyschnięciu i zaszkleniu powłoka dyspersji charakteryzuje się bardzo dobrymi opornościami na warunki atmosferyczne.

**UWAGA:** **Produkt gotowy do użycia. Nie rozcieńczać.**

**5. Charakterystyka:** Dyspersja do tynków mozaikowych stanowi zawiesinę wodną odpowiedniego rodzaju żywicy akrylowej z dodatkiem środków pomocniczych.

**6. Własności wyrobu:**

== Gęstość [g/cm <sup>3</sup> ]	ok. 1,00
== Lepkość [mPas] *	2040
== Zawartość substancji nielotnych [%m/m]	ok. 35
== Okres gwarancji od daty produkcji, [miesiące]	6

\* Brookfield HADVIII + Ultra, wrzeciono 3/23 st.C., 10 rpm


**7. Rozcieńczalnik do mycia aparatury:** woda

**8. Warunki stosowania :**

- == temperatura podłoża nie niższa niż 5 °C i nie wyższa niż 35 °C,
- == wilgotność względna powietrza najwyżej 95 %
- == temperatura otoczenia nie niższa niż 5 °C i nie wyższa niż 35 °C.

**Warunki BHP i p.poż.:** Produkt niepalny.  
Nie sklasyfikowany jako niebezpieczny.



	KARTA INFORMACJI TECHNICZNEJ	Strona 2/2
	<b>SPOIWO DO TYNKÓW MOZAIKOWYCH</b>	Data aktualizacji: 16.01.2012

**Przechowywanie, transport:** Temperatura  $5\pm 30^{\circ}\text{C}$ , miejsca osłonięte przed opadami atmosferycznymi, promieniami słonecznymi oraz położone z dala od źródeł ciepła. Chronić przed 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](mailto:nofar@nofar.pl)

