



TECH-SPRAY

technika izolacji s.c.

www.tech-spray.eu

Technologia natrysku piany poliuretanowej,
powłok elastomerowych oraz różnego rodzaju farb

Podstawowe gęstości pianek poliuretanowych przeznaczonych do natrysku to:

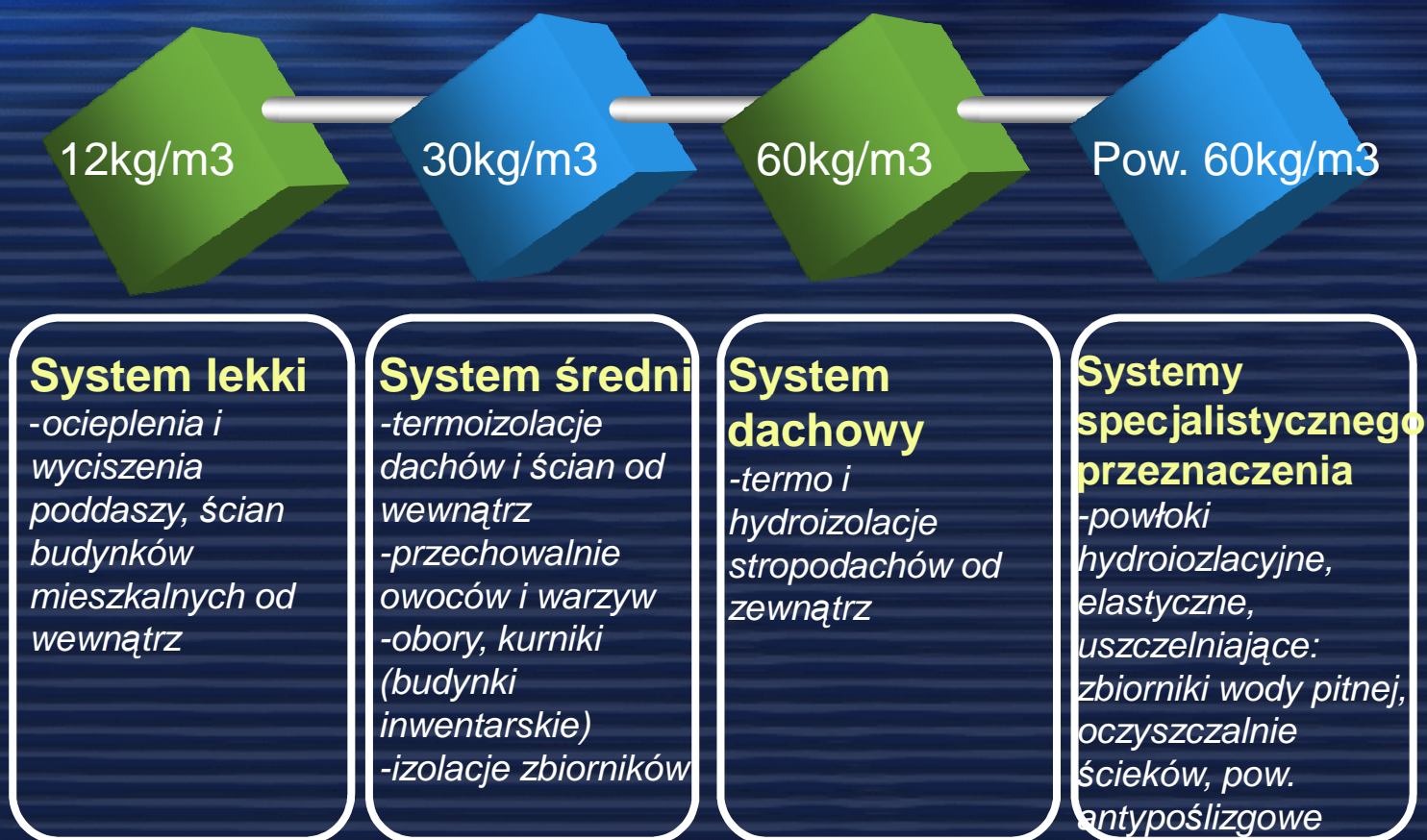
1. Gęstość ok. 12 kg/m³

2. Gęstość ok. 30 kg/m³

3. Gęstość ok. 60 kg/m³

4. Pow. 60kg/m³- specjalistyczne

Rodzaje i przeznaczenie pian poliuretanowych



System lekki-gęstość ok. 12kg/m³

- szybkość aplikacji,
- idealne przyleganie piany do konstrukcji,
- dodatkowe wzmocnienie konstrukcji,
- wypełnianie poprzez natryśnięcie w trudnodostępne miejsca,
- system posiada max.40% komórek zamkniętych,
- izolacja natryskowa z pianki poliuretanowej nie obwisa, nie opada grawitacyjnie,
- czas wysychania piany 15-20sek.
- jako jedyna z ogólnie dostępnych materiałów izolacyjnych najdokładniej uszczelnia izolowaną powierzchnię.



Przed natryskiem



Wypełnianie konstrukcji



Montaż elementów konstrukcji pod płyty kartonowo-gipsowe



Obcięcie naddatków na równo z listwami-teraz tylko płyty k-g.



Czy można zaizolować i uszczelnić
szybciej i dokładniej!?



...i już gotowe!!!



Oglądacie Państwo prezentację firmy
TECH-SPRAY technika izolacji s.c.

www.tech-spray.eu

e-mail: **tech-spray@tech-spray.eu**

tel. **+48 608 688 516**
+48 514 290 212

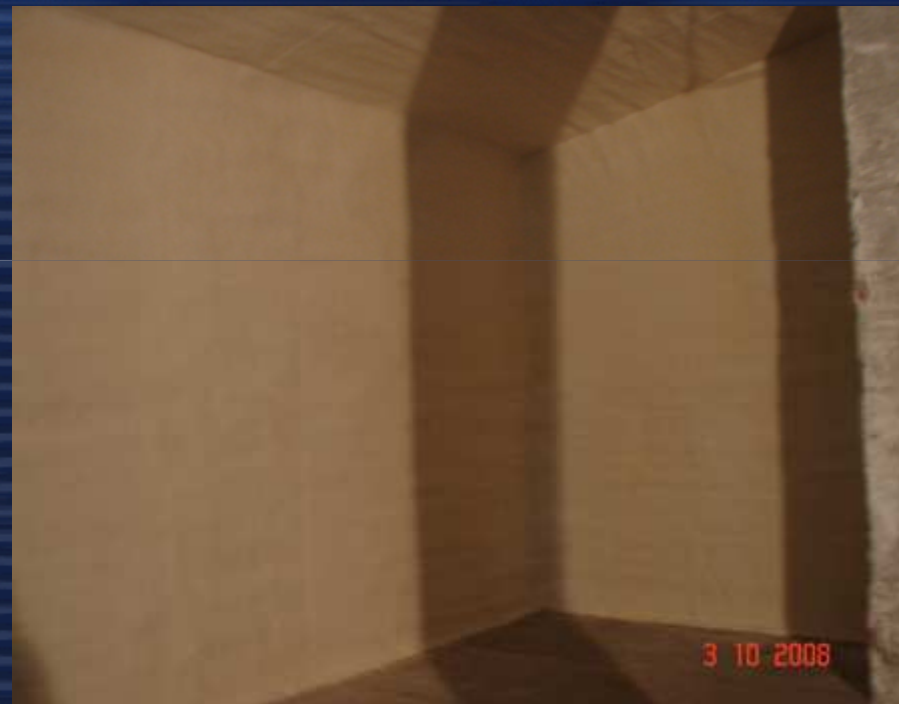
System średni-gęstość ok. 30kg/m³-przechowalnia owoców i warzyw



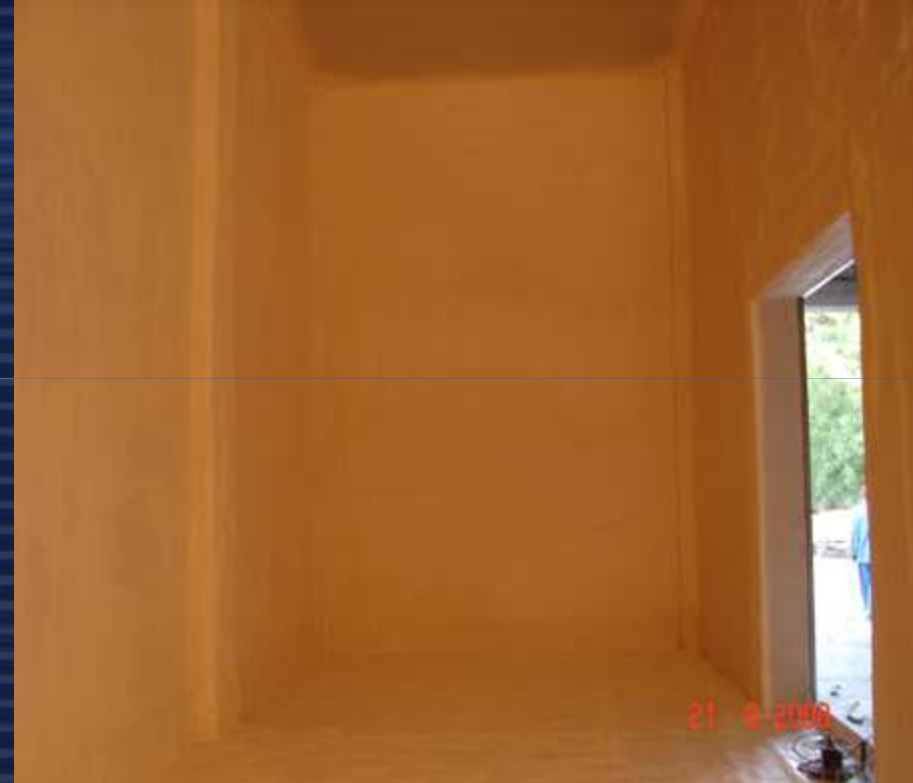
Przechowalnia owoców i warzyw



Przechowalnia szczelna do kontrolowanej atmosfery



Przechowalnia owoców i warzyw- izolacja ścian wraz z podłogą



System o gęstości ok. 60kg/m³-jako
hydroizolacja lub termo i hydroizolacja
w jednej warstwie



Monolityczna warstwa o doskonałym przyleganiu do podłoża



System ten często eliminuje obróbki blacharskie. Nie trzeba zrywać i utylizować starej warstwy poszycia.



Jeszcze tylko zabezpieczenie farbą i
gotowe!



Warstwa farby zabezpiecza poliuretan przed promieniami UV. Istnieje możliwość wyboru koloru warstwy wierzchniej.



AUTORYZACJA

Jesteśmy certyfikowanym wykonawcą izolacji cieplnych i warstw uszczelniających z użyciem poliuretanowej sztywnej pianki natryskowej. Certyfikat został nadany przez 'Alfa Systems' Sp.z o.o. z siedzibą w Brzegu Dolnym jednego z największych producentów systemów poliuretanowych w Europie.

CERTYFIKAT

Polska 23/2008

*Izolacja cieplna i warstwa uszczelniająca
z poliuretanowej sztywnej pianki natryskowej
z systemów:*

ALFAPUR RN

*Atest i kontrola jakości przez ITB
(Instytut Techniki Budowlanej) numer AT-15-3963/2005, AT-15-3964/2005
Atest PZH numer HK/B/2051/01/99*

**Autoryzowane przedsiębiorstwo
specjalistyczne:**

TECH-SPRAY

*Technika izolacji s.c.
37-122 Albigowa 668*

ALFA
SYSTEMS

*"Alfa Systems" Spółka z o.o.
ul. Stenkwicza 11, 56-120 Brzeg Dolny
tel. +071 319 22 25, fax: +071 319 26 95*


Dyrektor ds. Rozwoju
Leszek Zabski


Dyrektor Techniczny
Józef Kapiński

...odizoluj się z Nami!

Po dodatkowe informacje na temat pianki poliuretanowej, technologii natrysku lub po wycenę skontaktuj się z Nami poprzez naszą stronę internetową.

ZAPRASZAMY DO WSPÓŁPRACY!

www.tech-spray.eu

Tech-spray technika izolacji s.c.

Albigowa 668

37-122 Albigowa

www.tech-spray.eu

e-mail: tech-spray@tech-spray.eu

tel. +48 608 688 516

+48 514 290 212