

SYSTEMY ŻYWICZNYCH POSADZEK PRZEMYSŁOWYCH

TECHNIArt FLOOR SYSTEM 200 (NQ, STR) – epoksydowy lub epoksydowo-kwarcowy system posadzkowy, stosowany w garażach, parkingach wielostanowiskowych, pomieszczeniach technicznych

TECHNIArt FLOOR SYSTEM 200 SL – epoksydowy system posadzkowy do wylewania, stosowany w obiektach produkcyjnych, magazynach wysokiego składowania, laboratoriach

TECHNIArt FLOOR SYSTEM 400 – epoksydowo-kwarcowy system posadzkowy do zacierania lub zasypywania, stosowany

w obiektach produkcyjnych i magazynowych, pomieszczeniach technicznych i handlowych

TECHNIArt FLOOR SYSTEM 500 PU – elastyczny poliuretanowy system, stosowany wewnątrz lub na zewnątrz obiektów (odporny na UV)

TECHNIArt FLOOR SYSTEM 800 POLY-CEM – poliuretanowo-cementowy system, stosowany w obiektach przemysłu spożywczego oraz ciężkiego

TECHNIArt[®]
POLYMER PLASTIC & QUARTZ Sp. z o.o.

TECHNIArt sp. z o.o.

www.techniart.pl

biuro@techniart.pl

informacja techniczna
i handlowa:

tel. 46 857 83 94

biuro@techniart.pl

adres firmy – str. 249

zobacz także – str. 32

Nazwa	TECHNIArt FLOOR SYSTEM 200 (NQ, STR)	TECHNIArt FLOOR SYSTEM 200 SL	TECHNIArt FLOOR SYSTEM 400	TECHNIArt FLOOR SYSTEM 500 PU	TECHNIArt FLOOR SYSTEM 800 POLY-CEM
Skład	TECHNIPLAST 400 RST (bezbarwna żywica epoksydowa do gruntowania)				barwna żywica poliuretanowa, piasek, cement, dodatki
	TECHNIPLAST 200 (barwna żywica epoksydowa), NQ (naturalne kruszywo kwarcowe)		TECHNIPLAST 400 (bezbarwna, modyfikowana żywica epoksydowa), CQ (kruszywo barwione kwarcowe)	TP 500 PU (poliuretanowa, elastyczna membrana), NQ (naturalne kruszywo kwarcowe), TECHNIPLAST 200 (barwna żywica epoksydowa), TECHNIPLAST 500 PU – UVR (poliuretanowa żywica odporna na UV)	
Temperatura stosowania [°C]	+10 (min. temp. podłoża betonowego), +15 (min. temp. powietrza)				
Minimalna grubość posadzki [mm]	ok. 1,5 (NQ); ok. 0,5 (STR)	ok. 1,0	ok. 1,5	w zależności od wariantu	ok. 4,0
Przyczepność do podłoża [N/mm²]	> 2,3	> 2,0		zgodnie z PN-EN 13813	
Wytrzymałość [N/mm²]	nie dotyczy	> 50/> 30 (na ściskanie/zginanie)		zgodnie z PN-EN 13813	
Odporność na ścieranie BCA [µm]	≤ 200		≤ 100	zgodnie z PN-EN 13813	
Reakcja na ogień	klasa B (trudno zapalne)				
Odporność chemiczna	zasady, sole, oleje silnikowe, smary, benzyna, olej napędowy			zasady, oleje, smary, benzyna	na większość substancji chemicznych
Sposób układania	ręczny i mechaniczny				
Pełne użytkowanie	ruch pieszy	24 h			–
	lekkie obciążenia	72 h			po 72/48/24 h*
	pełne obciążenia	7 dni			po 6/4/2 dniach*
	pełne obciążenia chem.	–			po 14/10/7 dniach*
Kolory	wg palety RAL (1001, 1011, 1015, 6011, 6021, 7001, 7030, 7032, 7035, 7046, 7047); inne na zamówienie		18 kolorów mieszanek standardowych	paleta RAL producenta; inne na zamówienie	jasnoszary, ciemnoszary, niebieski, czerwony, żółty
Przechowywanie	w fabrycznie zamkniętych opakowaniach, w miejscach wolnych od wilgoci, przemarzania oraz kontaktu z ogniem				
Trwałość	6 miesięcy				
Atesty	Deklaracja Zgodności z PN-EN 13813/Deklaracja Właściwości Użytkowych, Atesty Higieniczne PZH				

* przy temp. +10°C/+20°C/+30°C



POZOSTAŁE PRODUKTY

TECHNIArt FLOOR SYSTEM 200 AQ – paro-przepuszczalny system epoksydowy, wylewki poliuretanowe, naturalne i barwione kruszywa kwarcowe oraz dolomitowe