

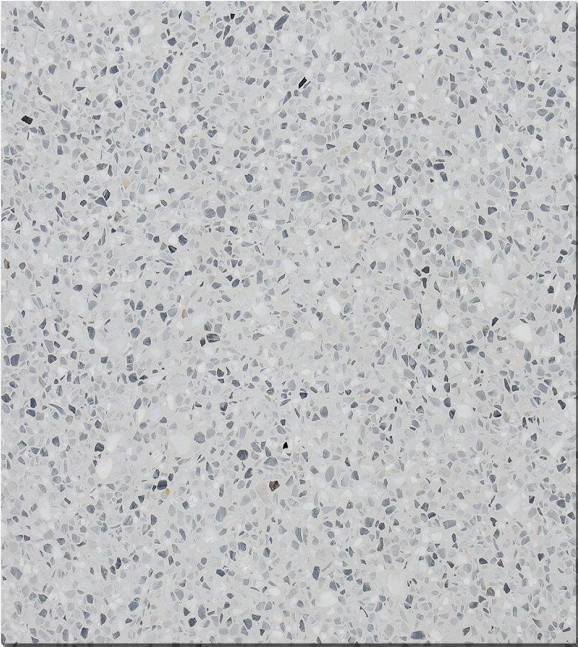


kod	Wykończenia posadzek	JSK Architekci ICNZ SGGW
	Lokalizacja: hale gastronomiczne  Produkt referencyjny: <i>Flowcrete Flowfresh SL lub równoważny</i>	
PO700.C2	<b>Żywica epoksydowa - posadzka antybakteryjna, przeciwpoślizgowa</b>   Parametry:  grubość: 2mm odporność na uderzenia: IR10 odporność na ścieranie ARO,5 absorbcja kapilarna i przepuszczalność wody $w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot h_{0,5}$ reakcja na ogień Bfl -s1 przeciwpoślizgowa: mokra >40 kolor: szary   Zdjęcie: <div> </div>	
	<i>Komentarz: Do wykonania nawierzchni żywicznych należy wykorzystać rozwiązania systemowe, dedykowane dla obiektów użyteczności publicznej, odporne na działania warunków atmosferycznych, promieniowanie UV, wody opadowe, wilgoć, zmiany temperatury, kwasy, zasady, oleje, sole. Wszystkie posadzki wykończone żywicami epoksydowymi i poliuretanowymi należy wyposażyć w cokoły z tego samego materiału i koloru, wysokości min. 10 cm</i>	

kod	Wykończenia posadzek	JSK Architekci ICNZ SGGW
	<p>Lokalizacja: pom techniczne, magazyny, klatki schodowe ewakuacyjne</p> <p>Produkt referencyjny: Weber Webertec EP 250 level i Webertec EP 150 base lub Flowcrete Peran SL20 lub równoważny</p>	
PO701.C2	<b>Żywica epoksydowa - posadzka antypoślizgowa</b>	
	<p>Parametry:</p> <p>gęstość: 1,45 - 1,85 g/cm<sup>3</sup>  odporność na uderzenia: IR10  odporność na ścieranie ARO,5  absorbcja kapilarna i przepuszczalność wody <math>w &lt; 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h} \cdot 0,5</math>  reakcja na ogień Bfl -s1  przeciwpoślizgowa: sucha &gt;40  kolor: szary</p> <p>Zdjęcie:</p> 	
	<p><i>Komentarz: Do wykonania nawierzchni żywicznych należy wykorzystać rozwiązania systemowe, dedykowane dla obiektów użyteczności publicznej, odporne na działania warunków atmosferycznych, promieniowanie UV, wody opadowe, wilgoć, zmiany temperatury, kwasy, zasady, oleje, sole.</i></p> <p><i>Wszystkie posadzki wykończone żywicami epoksydowymi i poliuretanowymi należy wyposażyć w cokoły z tego samego materiału i koloru, wysokości min. 10 cm</i></p>	

kod	Wykończenia posadzek	JSK Architekti ICNZ SGGW
	<p>Lokalizacja: pom. elektryczne, serwerownie</p> <p>Produkt referencyjny: <i>Flowcrete Flowcoat ESD SL lub równoważny</i></p>	
PO702.C2	<p><b>Żywica epoksydowa - posadzka antyelektrostatyczna</b></p> <p>Parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>właściwości antyelektrostatyczne: <math>R_u &lt; 10^9</math></li> <li>odporność na uderzenia: IR10</li> <li>przeciwpoślizgowość: sucha <math>&gt; 40</math></li> <li>odporność na ścieranie ARO,5</li> <li>absorbcja kapilarna i przepuszczalność wody <math>w &lt; 0,001 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}</math></li> <li>reakcja na ogień Bfl -s1</li> <li>kolor: szary</li> </ul> <p>Zdjęcie:</p> 	
	<p>Komentarz:</p> <p><i>We wszystkich pomieszczeniach teletechnicznych oraz IT należy stosować żywice antyelektrostatyczne. Wszystkie posadzki wykończone żywicami epoksydowymi i poliuretanowymi należy wyposażyć w cokoły z tego samego materiału i koloru, wysokości min. 10 cm</i></p>	

kod	Wykończenia posadzek	JSK Architekci ICNZ SGGW
	Lokalizacja: hole wejściowe, komunikacja, strefa otwarta, łazienki, pom. socjal Produkt referencyjny: <i>Lastryko.fr Nebbia Bianca lub równoważny</i>	
PO011.C3 PO011.C4	<b>Posadzka Lastryko</b>	
	Parametry: grubość posadzki ok. 20 mm (min. 15 mm) wytrzymałość na ściskanie ok. 30 Mpa ścieralność w teście BCA AR 0,5 (wg normy PN-EN 13892-4:2004) możliwość wyboru odcienia betonu antypoślizgowość R10 (wg CEN/TS 16165) lub PTV $\geq$ 36 (wg CEN/TS 16165 aneks C)	
	Zdjęcie: 	
	Komentarz: PO011.C3 - łazienki z hydroizolacją, PO011.C4- przestrzeń komunikacyjna, pom. socjalne. Cokoły z lastryko lub ozdobnej listwy 3-5cm.	

Lokalizacja: sale konferencyjno-wystawiennicze

Produkt referencyjny:

*Parkiet przemysłowy Budnik lub równoważny*

**PO300.C5 Parkiet przemysłowy**

Parametry:

grubość: 20 mm

materiał: lite drewno dębowe; listewki do układania wąskimi lub szerokimi płaszczyznami  
do podłoża w sposób nieuporządkowany PN-EN 14761+A1:2009

klasa: AB (z bielem)

wymiary: 15x20x300mm

wilgotność: 7-11%

sposób montażu: na klej

wykończenie: do cyklinowania, do impregnacji olejowej

Zdjęcie:



*Komentarz: Drewno cyklinowane i olejowane. Produkt do olejowania np.LOBA HS 2K ImpactOil  
Bezbarwny - Olej Dwuskładnikowy lub równoważny.*