
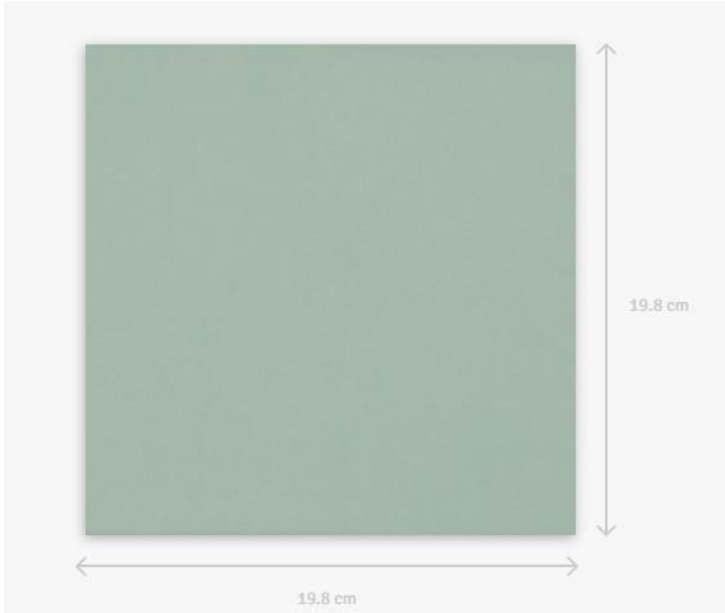


kod	Wykończenia ścian	JSK Architekci ICNZ SGW
	<p>Lokalizacja: toalety</p> <p>Produkt referencyjny: <i>Płytki gresowe 30x90, Paradyż Neve Bianco Mat. Lub równoważny</i></p>	
SF.100	Płytki gresowe lub ceramiczne 30x90	
	<p>Parametry:</p> <p>gres szkliwiony rektyfikowany wymiary: 298x898 mm grubość: 9mm min. szer. fugi: 2mm reakcja na ogień: A1 wg EN14411:2012 powierzchnia: gładka, matowa barwa: kolor biały</p> <p>Zdjęcie:</p> <div>  </div>	

kod	Wykończenia ścian	JSK Architekti ICNZ SGGW
	<p><i>Lokalizacja: pom. socjalne, strefa gastronomiczna</i></p> <p>Produkt referencyjny: <i>Płytki gresowe 20x20, Paradyż Neve Creative Green Mat. lub równoważny</i></p>	
SF.101	Płytki gresowe lub ceramiczne 20x20	
	<p>Parametry:</p> <p>gres szkliony rektyfikowany wymiary: 198x198 mm grubość: 7,5 mm min. szer. fugi: 2mm reakcja na ogień: A1 wg EN14411:2012 powierzchnia: gładka, matowa barwa: kolor zielony</p> <p>Zdjęcie:</p> 	
	<p><i>Komentarz: Na ścianie, na której zlokalizowane są meble kuchenne.</i></p>	

kod	Wykończenia ścian	JSK Architekci ICNZ SGGW
	<p>Lokalizacja: hale gastronomiczne, labolatoria</p> <p>Produkt referencyjny: <i>DisboPOX W 447 2K-EP, Caparol lub równoważny</i></p>	
SF.700 SF.701 SF.703	Farba na bazie żywicy epoksydowej	
	<p>Parametry:</p> <p>odporna na działanie środków dezynfekujących do stosowania stosowanie w przemyśle spożywczym umożliwia odkażanie (dekontaminację) wg DIN 25 415 gęstość: ok. 1,4 g/cm3 barwa: możliwość barwienia maszynowego wg projektu wnętrz spoiwo: wodorozcieńczalna, dwuskładnikowa (2K) żywica epoksydowa</p> <p>Zdjęcie:</p>	
	<p><i>Komentarz: Ściany zabezpieczone żywicą wg wytycznych technologicznych 2m, 3m lub pełna wysokość pomieszczenia. W laboratoriach ściany w kolorze jasnym, w strefie gastronomicznej kolor. Grunt silikonowy, głębokopenetrujący, hydrobibizujący pod żywicę np. Optisilan TiefGrund, Caparol lub równoważny. Powłoka zamykająca żywicę epoksydową - żywica poliuretanowa np. DisboPUR W 458 2K-PU- Versiegelung lub równoważny.</i></p>	

kod	Wykończenia ścian	JSK Architekci ICNZ SGGW
	<p>Lokalizacja: przestrzenie gastronomii, laboratoria</p> <p>Produkt referencyjny: <i>Optisilan TeifGrund, Caparol lub równoważny</i></p>	
	Głębokopenetrujący, hydrofobizujący grunt silikonowy, grunt pod żywicę	
	<p>Parametry:</p> <p>Do wzmacniającego gruntowania ciekotynnych, porowatych lub lekko piaszczystych tynków, murów, betonu, płyt GK, tynków i szpachli gipsowych czy słabo związanych szpachli</p> <p>gęstość: ok. 1,0 g/cm³</p> <p>barwa: zielonkawo transparentny</p> <p>spoiwo: kombinacja polisiloksanu i specjalnej dyspersji tworzyw sztucznych</p>	
	<p>Zdjęcie:</p>	

kod	Wykończenia ścian	JSK Architekci ICNZ SGGW
	<p>Lokalizacja: przestrzenie gastronomii, laboratoria</p> <p>Produkt referencyjny:</p> <p><i>DisboPUR W 458 2K-PU- Versiegelung lub równoważny</i></p>	
	Powłoka zamykająca żywicę epoksydową - żywica poliuretanowa	
	<p>Parametry:</p> <p>podnosi odporność na zarysowania twardych i bardzo twardych powłok poliuretanowych i</p> <p>reakcja na ogień: Es</p> <p>gęstość: ok. 1,05 g/cm³</p> <p>barwa: transparentna</p> <p>spoiwo: wodorozcieńczalna, dwuskładnikowa (2K) żywica poliuretanowa</p> <p>Zdjęcie:</p>	

kod	Wykończenia ścian	JSK Architekt ICNZ SGW
	<p>Lokalizacja: laboratoria i sale gastronomiczne</p> <p>Produkt referencyjny: <i>Fungitex-W, Caparol lub równoważny</i></p>	
SF.800	Farba sanitarna, satynowa	
	<p>Parametry:</p> <p>odporność na szorowanie na mokro wg PN-EN_13300: klasa 1 odporna na szorowanie i działanie wodnych środków dezynfekcyjnych gęstość: ok. 1,5 g/cm³ barwa: biała spoiwo: dyspersja tworzyw sztucznych według DIN 55945.</p> <p>Zdjęcie:</p>	
	<p><i>Komentarz: Grunt pod farbę niekapiący, dyspersyjny, penetrujący np. CapaSol RapidGrund lub równoważny.</i></p>	

kod	Wykończenia ścian	JSK Architekci ICNZ SGGW
	<p>Lokalizacja: przestrzeń wspólna, komunikacja, korytarze</p> <p>Produkt referencyjny: <i>Caparol Samtex 12 lub równoważny</i></p>	
SF.801	Farba lateksowa odporna na szorowanie i wyblyszczanie, satynowa	
	<p>Parametry:</p> <p>odporność na szorowanie na mokro wg PN-EN_13300: klasa 1</p> <p>satynowa powłoka pozwala na czyszczenie bez wyblyszczeń</p> <p>odporna na łagodne (nie zawierające alkoholi) środki dezynfekcyjne i detergenty</p> <p>odporność na wysokie temperatury: do 85 °C, ISO 4211-2 i ISO 4211-3</p> <p>zawiera jony srebra</p> <p>gęstość: ok. 1,0 g/cm3</p> <p>barwa: baza B1 - kolor biały</p> <p>spoiwo: Latex syntetyczny wg DIN 55 945</p> <p>Zdjęcie:</p>	
	<p><i>Komentarz: Grunt pod farbę niekapiący, dyspersyjny, penetrujący np.CapaSol RapidGrund lub równoważny. Wszystkie pomieszczenia kolor biały, nad drzwiami na pełną wysokość pomieszczenia zastosować farbę kolorową - zieleń w kolorze stolarki drzwiowej.</i></p>	

kod	Wykończenia ścian	JSK Architekci ICNZ SGGW
	<p>Lokalizacja: pom. socjalne, gabinety na parterze, pom. matki z dzieckiem, sale dydaktyczne, biura, sale konferencyjne</p> <p>Produkt referencyjny: <i>Premium Clean- powierzchnie jasne, Premium Color- powierzchnie kolorowe Caparol lub równoważna</i></p>	
SF.802	<p>Ceramiczna, matowa farba wewnętrzna o podwyższonej odporności na zmywanie</p>	
	<p>Parametry:</p> <p>farba odporna na zmywanie, do malowania ścian i sufitów. Odporna na wodne środki dezynfekujące i nadaje się w szczególności do zastosowania w pomieszczeniach o podwyższonych wymaganiach higienicznych tj. szpitale, domy barwa: możliwość barwienia maszynowego spoiwo: dyspersja tworzyw sztucznych wg. DIN 55945</p> <p>Zdjęcie:</p>	
	<p>Komentarz: Grunt pod farbę niekapiący, dyspersyjny, penetrujący np. CapaSol RapidGrund lub równoważny. W salach konferencyjnych i salach dydaktycznych - jedna ściana zielona (możliwość pisania kredą).</p>	

kod	Wykończenia ścian	JSK Architekci ICNZ SGGW
	<p>Lokalizacja: ściany,sufity i instalacje nad sufitami przeziernymi</p> <p>Produkt referencyjny: <i>Amfibolin Caparol lub równoważny</i></p>	
SF.803	<p>Farba uniwersalna bezemisyjna, o wysokiej przyczepności</p> <p>Parametry:</p> <p>bezemisyjna i bezrozpuszczalnikowa odporność na szorowanie na mokro: Klasa 1 (< 5 µm) według PN EN 13 300 gęstość: ok. 1,39 g/cm3 barwa: możliwość barwienia maszynowego spoiwo: 100% czystego akrylanu wysoka przyczepność nie zawiera składników powodujących "fogging" - "łapanie" kurzu z powietrza</p> <p>Zdjęcie:</p>	