

Tabela nr 8 - Wytyczne techniczne środki czystości

Rodzaj środków czystości	Materiał	Konstrukcja	Dodatkowe wymagania	Normy
Kłapki kąpielowe	<p>Wodoodporność: Kłapki powinny być wykonane z materiału, który nie wchłania wody, takiego jak guma, pianka EVA lub tworzywa sztuczne.</p> <p>Antypoślizgowość: Podeszwa powinna być teksturowana, aby zapewnić dobrą przyczepność na mokrych powierzchniach i zminimalizować ryzyko poślizgnięcia.</p> <p>Odporność na środki czyszczące: Materiał powinien być odporny na działanie środków czyszczących, które mogą być stosowane do dezynfekcji kłapek.</p> <p>Trwałość: Kłapki powinny być wykonane z materiału odpornego na ścieranie i uszkodzenia mechaniczne, aby zapewnić ich długotrwałe użytkowanie.</p>	<p>Ergonomiczny kształt: Kłapki powinny być zaprojektowane tak, aby zapewniały komfort noszenia i nie powodowały otarć ani podrażnień skóry.</p> <p>Otwory wentylacyjne: W kłapkach mogą być otwory wentylacyjne, które zapewniają cyrkulację powietrza i zapobiegają poceniu się stóp.</p> <p>Łatwość czyszczenia: Kłapki powinny być łatwe do czyszczenia i dezynfekcji.</p> <p>Regulacja: Niektóre modele kłapek mogą mieć regulowany pasek, który umożliwia dopasowanie ich do stopy.</p>	brak	brak
Ręcznik kąpielowy	<p>Chłonność: Ręcznik powinien być wykonany z materiału o wysokiej chłonności, takiego jak bawełna, mikrofibra lub mieszanka bawełny z włóknami syntetycznymi.</p> <p>Miękkość: Ręcznik powinien być miękki i przyjemny w dotyku, aby zapewnić komfort użytkowania.</p> <p>Trwałość: Materiał powinien być trwały i odporny na pranie, aby ręcznik mógł być używany przez długi czas.</p> <p>Szybkoschnąca: Włókna syntetyczne lub ich mieszanki z bawełną mogą zapewnić szybsze schnięcie ręcznika, co jest istotne ze względów higienicznych.</p>	<p>Gramatura: Dla ręczników kąpielowych zaleca się gramaturę od 400 do 600 g/m².</p> <p>Obszycie: Ręcznik powinien być starannie obszyty, aby zapobiec strzępieniu się i przedłużyć jego żywotność.</p> <p>Higiena: Ręcznik powinien być łatwy do prania i suszenia, aby zachować jego higienę.</p> <p>Rozmiar: 70 cm x 140 cm.</p> <p>Kolor: Kolor ręcznika może być dowolny</p> <p>Oznakowanie: Ręcznik może być oznaczony logo firmy</p>	brak	brak
Mydło kąpielowe	<p>Konsystencja: Mydło może być w formie kostki.</p> <p>Skład: Mydło powinno zawierać łagodne środki myjące, które nie powodują podrażnień skóry.</p> <p>Mydło powinno mieć pH zbliżone do naturalnego pH skóry, czyli około 5,5.</p> <p>Zapach: Mydło może być bezzapachowe lub mieć delikatny, neutralny zapach.</p>	<p>Mydło kąpielowe winno być przebadane dermatologicznie i nie powodować alergii ani podrażnień skóry.</p> <p>Mydło kąpielowe nie powinno zawierać szkodliwych substancji chemicznych, takich jak parabeny, silikonu i sztuczne barwniki.</p>	brak	Świadectwo PZH (Państwowego Zakładu Higieny)
Pasta do mycia rąk	<p>Skład: Pasta powinna zawierać łagodne środki myjące, które nie podrażniają skóry. Dodatkowo, pasta może zawierać substancje ściernie, które pomagają w usuwaniu trudnych zabrudzeń. Ważne jest, aby substancje ściernie były drobne i nie powodowały uszkodzeń skóry.</p> <p>pH: Pasta powinna mieć pH zbliżone do naturalnego pH skóry, czyli około 5,5.</p> <p>Konsystencja: Pasta powinna mieć odpowiednią konsystencję, ułatwiającą jej aplikację i spłukiwanie.</p> <p>Zapach: Pasta może być bezzapachowa lub mieć delikatny, neutralny zapach.</p>	<p>Pasta BHP powinna być przebadana dermatologicznie i nie powodować alergii ani podrażnień skóry.</p> <p>Pasta BHP nie powinna zawierać szkodliwych substancji chemicznych, takich jak parabeny, silikonu i sztuczne barwniki.</p>	brak	Świadectwo PZH (Państwowego Zakładu Higieny)
Krem do rąk	<p>Skład: Krem do rąk powinien zawierać składniki, które chronią skórę przed czynnikami zewnętrznymi, nawilżają ją i regenerują. W przypadku pracy na zewnątrz zimą, krem powinien zawierać emolienty, które zapobiegają wysuszeniu skóry i chronią ją przed mrozem.</p> <p>Konsystencja: Krem do rąk powinien mieć odpowiednią konsystencję, która ułatwia jego aplikację i wchłanianie.</p> <p>Zapach: Krem do rąk powinien być bezzapachowy lub mieć delikatny, neutralny zapach.</p>	<p>Krem do rąk powinien być przebadany dermatologicznie i nie powodować alergii ani podrażnień skóry.</p> <p>Krem do rąk nie powinien zawierać szkodliwych substancji chemicznych, takich jak parabeny, silikonu i sztuczne barwniki.</p>	brak	Świadectwo PZH (Państwowego Zakładu Higieny)

<i>Krem do twarzy</i>	<p>Skład: Krem powinien zawierać składniki, które chronią skórę przed czynnikami zewnętrznymi, nawilżają ją i regenerują. Zimą kluczowe jest, aby krem zawierał emolienty, które zapobiegają wysuszeniu skóry i chronią przed mrozem.</p> <p>Konsystencja: Krem powinien mieć odpowiednią konsystencję, ułatwiającą aplikację i wchłanianie.</p> <p>Zapach: Najlepiej, aby krem był bezzapachowy lub miał delikatny, neutralny zapach.</p>	<p>Krem do twarzy powinien być przebadany dermatologicznie i nie powodować alergii ani podrażnień skóry.</p> <p>Krem do twarzy nie powinien zawierać szkodliwych substancji chemicznych, takich jak parabeny, silikonu i sztuczne barwniki.</p>	brak	Świadectwo PZH (Państwowego Zakładu Higieny)
-----------------------	--	---	------	--