

OBJAŚNIENIE UŻYWANYCH SYMBOLI

Zamieszczone poniżej symbole zostały użyte w ulotkach informacyjnych i katalogu wyrobów CC Höganäs w celu scharakteryzowania własności płytek ceramicznych. Proszę traktować te symbole jako generalne zalecenia dotyczące zastosowania danego rodzaju płytek. Przy wyborze płytek należy poradzić się sprzedawcy, czy rzeczywiście nadają się one do planowanych zastosowań.



Podłoga narażona na niewielkie obciążenia. Niewielka ilość poruszających się osób - np. w domowej kuchni, przedpokoju, łazience i toalecie.



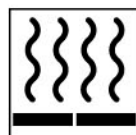
Podłoga normalna. Wytrzymałość wystarczająca dla ruchu pieszego oraz lekkich wózków na gumowych kółkach - np. na werandach, w foyer, na klatkach schodowych, w salonach wystawowych, kościołach i sklepach.



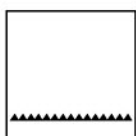
Podłoga narażona na duże obciążenia. Płytki nadające się do wyłożenia posadzki, po której poruszają się ciężkie wózki na twardej kołach - np. w kuchniach lokali gastronomicznych, magazynach, hurtowniach.



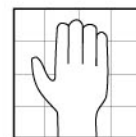
Podłoga przemysłowa. Płytki nadające się do wyłożenia posadzki poddanej największym obciążeniom, po której poruszają się wydładowane wózki, przyczepy i ciężkie pojazdy - np. w fabrykach, dużych magazynach, remizach straży pożarnej.



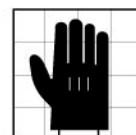
Ogrzewanie podłogowe. Płytki nadające się do wyłożenia posadzki, pod którą zamontowano ogrzewanie podłogowe. Zdolność wchłaniania wody maks. 6%.



Antypoślizgowe. Bezpieczne płytki o dużym współczynniku tarcia.



Ściana narażona na niewielkie obciążenia. Płytki nadające się do wyłożenia ścian w kuchni, korytarzu, łazience w domu, a także w foyer, poczekalni, salonie wystawienniczym, w sklepach itp.



Ściana narażona na duże obciążenia. Płytki odporne na ścieranie i łatwe do utrzymania w czystości. Zalecane w publicznych toaletach i łazienkach, fabrykach, szkołach, kuchniach lokali gastronomicznych, magazynach, pralniach, kotłowniach, remizach strażackich itp.



Mrozoodporne. Płytki nadające się do wyłożenia werandy, zewnętrznych schodów i chłodni. Maksymalna zdolność wchłaniania wody płytek tej klasy wynosi 0,5% w stosunku wagowym.



Mrozoodporne w ograniczonym zakresie. Płytki nadające się do położenia w chłodniejszym klimacie na zewnątrz - na ścianach budynków lub na powierzchniach poziomych, ale tylko w przypadku osadzenia płytek w piasku (nie nadają się do osadzenia w zaprawie na powierzchniach poziomych narażonych na mróz).



Odporne na działanie chemikaliów. Płytki odporne na działanie większości kwasów, zasad i rozpuszczalników.



Stopnica. Płytki z występką przy przedniej krawędzi.



Basen. Płytki nadające się do zastosowania w basenach kąpielowych, natryskach i myjniach.