



Zasady utrzymania oraz konserwacji płyt warstwowych IzoWall PIR/MWF, IzoCold PIR oraz IzoRoof+ PIR produkcji Izopanel Sp z o.o.

Płyty warstwowe produkcji Izopanel o nazwie IzoWall, IzoCold oraz IzoRoof, z rdzeniem z pianki typu PIR jak i z wełny mineralnej (MWF) zostały ocenione pozytywnie pod względem higienicznym oraz posiadają Atest Higieniczny wystawiony przez Zakład Toksykologii Środowiska Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego.

W przypadku płyt, których okładziny wystawione są na działanie czynników atmosferycznych, zwykle opady deszczu są wystarczającym czynnikiem pozwalającym utrzymać naturalną czystość elewacji. Jednakże w przypadku wystąpienia znacznego stopnia zabrudzenia, dopuszcza się konserwację okładzin wg poniższych wytycznych:

Powierzchnie okładzin metalowych płyt nadają się do mycia z użyciem np. bieżącej wody pod ciśnieniem, ręcznie z wykorzystaniem gąbki lub bawełnianej tkaniny. W przypadku zabrudzeń trwałych zaleca się użycie ogólnie dostępnych domowych detergentów myjących (np. środki do mycia blach samochodowych), przygotowując roztwór o ok.10% stężeniu lub według wytycznych producenta.

Niezalecanym jest stosowanie środków myjących o dużym stężeniu, nie stosować substancji ściernych (past, proszków). W przypadku zabrudzeń masami uszczelniającymi, zabrudzenia można usuwać z wykorzystaniem rozpuszczalników mineralnych lub wg zaleceń producentów wyżej wymienionych mas.

Mycie przeprowadzać od góry obudowy do dołu oraz każdorazowo, po zakończeniu mycia należy okładziny stalowe spłukać bieżącą wodą.

Centrala:
+48 58 340 17 17
info@izopanel.pl

Biuro obsługi klienta:
bok@izopanel.pl

www.izopanel.pl