INSTRUKCJA EKSPLOATACJI oraz WARUNKI SERWISU

POKRYCIA DACHOWEGO

Izolowanego membranami: Rhenofol CV , Sikaplan typ G oraz Protan SE

1. Pokrycie dachowe Rhenofol CV/Sikaplan typ G/Protan SE jest materiałem nie wymagającym prac konserwacyjnych podczas całego okresu eksploatacji.
2. Pokrycie dachowe dopuszcza ograniczony dostęp dla ruchu pieszego. Poruszanie się po powierzchni dachu należy ograniczyć do niezbędnego minimum. Osoby poruszające się po powierzchni dachowej zaopatrzeni muszą być w obuwie z miękkimi podeszwami .
3. Należy zachować szczególną ostrożność przy wykonywaniu wszelkich prac na powierzchni pokrycia dachowego. Niezbędne jest stosowanie zabezpieczeń membrany dachowej przed uszkodzeniami mechanicznymi powstałymi w wyniku prowadzenia tych prac.
4. Wymagane jest bieżące czyszczenie połaci dachowej, szczególnie wpustów dachowych i przelewów . **POLTING S.A.** nie odpowiada za uszkodzenia powstałe w wyniku niedrożności systemów odwadniających.
5. Dopuszcza się okresowe mycie powierzchni dachowych. Przy stosowaniu w tym celu środków chemicznych, niezbędne jest uzyskanie dopuszczenia stosowania od firmy **POLTING S.A.**.
6. Zalecenia dotyczące usuwania zalegającego lodu i śniegu z połaci dachowych pokrytych membraną PCV:

w przypadku występowania warstwy śniegu grubszej niż 10 cm, można zastosować zgarnianie przy użyciu szufli do odśnieżania, plastikowych lub drewnianych. Czynność zgarniania śniegu należy wykonywać z najwyższą ostrożnością, pozostawiając warstwę 5-10 cm śniegu na dachu, tak aby nie uszkodzić membrany dachowej.

W przypadku oblodzenia powierzchni dachowej dopuszcza się użycie soli. Zastosowanie innych środków chemicznych wymaga zgody i akceptacji producenta membrany.

1. Wykonywanie wszelkich prac, które ingerują w pokrycie dachowe lub jego bezpośrednie otoczenie może odbywać się jedynie po uprzednim poinformowaniu firmy **POLTING S.A.** i ustaleniu terminu realizacji prac. **POLTING S.A.** zastrzega sobie prawo obecności i nadzorowania powyższych prac. **POLTING S.A.** odpłatnie wykona wszelkie niezbędne poprawki i uszczelnienia.