

ZASADY UŻYTKOWANIA ZABUDOWY SYSTEMOWEJ SANITARIATÓW I NATRYSKÓW

System DICT HPL 13

Materiał z którego została wykonana zabudowa systemowa sanitariatów i natrysków, jest materiałem wysokiej jakości, gwarantującym długą żywotność. W celu maksymalizacji okresu użyteczności prosimy o stosowanie się do niżej podanych zasad.

1. Utrzymanie czystości i pielęgnacja:

- należy utrzymywać zabudowę w czystości poprzez systematyczne usuwanie zabrudzeń,
- do czyszczenia zabrudzeń używać powszechnie dostępnych domowych środków czyszczących bez dodatków szorujących, mydło, mydło w płynie, pasty czyszczące,
- na zabrudzoną powierzchnie nanieść roztwór czyszczący i postępować zgodnie z instrukcją umieszczoną na opakowaniu zastosowanego środka,
- smugi na płycie usuwać dokładnie ciepłą wodą, w razie konieczności kilkakrotnie, osuszyć przy pomocy ścierki lub papierowego ręcznika,
- środki zawierające kredę polerską (np. CIF, ATA) stosować rzadko i tylko w razie konieczności,
- nie używać środków szorujących (proszków i gąbek szorujących), środków polerujących, wosków, środków do pielęgnacji mebli, wybielaczy,
- nie stosować substancji zawierających silne kwasy i kwaśne sole np. odkamieniaczy na bazie kwasu mrówkowego, aminowego, środków do czyszczenia kanalizacji, kwasu solnego, past i płyt do czyszczenia srebra i piekarników,
- podczas czyszczenia przy pomocy rozpuszczalników stosować zasady bezpieczeństwa wentylując pomieszczenie, nie używać otwartego ognia,
- ewentualne zabrudzenia spowodowane zaprawą, tynkiem, pianką, klejem, farbą, środkami impregnacyjnymi, taśmami i innymi materiałami budowlanymi należy bezzwłocznie usunąć, nie dopuszczając do ich zaschnięcia i zagnieżdżenia się na powierzchni płyty lub pozostałych elementach zabudowy systemowej,
- nie skrobać powierzchni w celu usunięcia zabrudzeń.

2. Konserwacja:

- 2 razy w roku przesmarować wazeliną techniczną uszczelki w drzwiach, w celu zachowania właściwej sprężystości i elastyczności uszczelki.
- 2 razy w roku przesmarować wazeliną techniczną zawiasy i zamek w celu utrzymania niezawodnej i lekkiej pracy elementów