



Informacje ogólne oraz zasady użytkowania i pielęgnacji palet DuroBOARD®

Firma ASSYX – producent palet DuroBOARD® dziękuje, że zdecydowali się Państwo na nasz produkt. Uzupełniająco przedstawiamy następujące informacje dotyczące palet, potwierdzających słuszność Państwa wyboru.

- Nasza paleta DuroBOARD® składa się ze sztywnego odpornego na uginanie stabilnego klejonego rdzenia drewnianego, który jest pokryty warstwą wysokowartościowego polimeru poliuretanowego.
- Rdzeń został sklejony z wielu warstw drewna i jest wodoszczelny. Poprzez budowę warstwową zapewniona jest wieloletnia, odporna na uginanie stabilność kształtu.
- Poliuretan jest dwuskładnikowym polimerem, który wyróżnia się swoimi doskonałymi właściwościami mechanicznymi i chemicznymi. Jest odporny na uderzenia, odporny na ścieranie, odporny na działanie wody i może być stosowany ze wszystkimi dostępnymi w handlu środkami antyadhezyjnymi.
- Przy nasłonecznieniu poliuretan przyjmuje barwę miodowożółtą, co nie narusza jego właściwości mechanicznych i chemicznych. Barwa ta jest wynikiem „patyny” tworzącej się pod wpływem światła słonecznego.
- Na powierzchni zewnętrznej są zauważalne odciski niezbędnych dla procesu produkcyjnego „gwoździ dystansowych”. Mogą powstać przebarwienia jak i zanieczyszczenia krawędziowe, które jednak nie mają wpływu na Państwa proces produkcyjny.
- W celu zapewnienia bezkolizyjnego procesu produkcyjnego jest wskazane sprawdzenie systemu stosowanych przenośników transportowych pod kątem nieprzewidzianych albo ekstremalnych możliwości uszkodzeń mechanicznych palet. Wystające krawędzie lub śruby mogą zakłócić przebieg transportu oraz mogą prowadzić do szkód, których można uniknąć.
- Zalecamy pokrywanie palet DuroBOARD® środkiem antyadhezyjnym, przez co można zapobiec możliwości przyczepienia się wyrobów betonowych. Mogą być stosowane wszystkie zwyczajowe środki adhezyjne na bazie olejów mineralnych.
- Prace rozwojowe i intensywne testy zostały przeprowadzone we współpracy z firmą Bayer MaterialScience w Leverkusen. Nasza paleta DuroBOARD® została specjalnie zaprojektowana do zastosowania w ciężkich warunkach przemysłu wyrobów betonowych. Możemy Państwa zapewnić, że nasze palety DuroBOARD® sprostały wysokim wymaganiom i standardom jakościowym, czy to w klimatyzowanych komorach, czy na maszynach do prób zmęczeniowych. Palety DuroBOARD® zachowywały zawsze właściwy kształt i nie wykazywały żadnego zmęczenia materiału czy ewentualnych braków.

Mamy nadzieję, że będą mieli Państwo satysfakcję z długotrwałego zastosowania palet DuroBOARD®.

Państwa zespół ASSYX z Andernach na Renem.