

Czyszczenie i pielęgnacja

Pfleiderer PrimeBoard XTreme Matt | XTreme High Gloss

Pfleiderer PrimeBoard jest dekoracyjnym materiałem drewnopochodnym o wysokiej jakości. Cechuje ją innowacyjna wielowarstwowa powłoka składająca się z trwale elastycznej warstwy funkcjonalnej PUR HotCoating i lakierów akrylowych utwardzanych promieniami UV.

Płyty PrimeBoard Pfleiderer charakteryzują się doskonałymi właściwościami materiałowymi. Są trwałe, higieniczne i łatwe do czyszczenia.

Jednakże wszelkie zanieczyszczenia jakiegokolwiek rodzaju powinny zostać jak najszybciej usunięte.

Aby uzyskać optymalny efekt pielęgnacyjny i czyszczący oraz utrzymać jakość powierzchni materiału w dłuższej perspektywie czasowej, należy przestrzegać poniższych informacji.

Poniższe informacje dotyczą wszystkich oferowanych nośników.

Czyszczenie i pielęgnacja

Podstawowe czyszczenie powierzchni farb odbywa się zazwyczaj poprzez regularne stosowanie lekkiego roztworu mydła.

Silniejsze lub zaschnięte zabrudzenia należy najpierw namoczyć.

Wilgotna powierzchnia jest następnie wycierana ciepłą, czystą wodą, aż do momentu usunięcia wszystkich pozostałości środka czyszczącego.

Na koniec, pocierać do sucha suchą, niestrzępiącą się ściereczką w miarę możliwości w "kierunku dekoru" lub równomiernie w jednym kierunku, aby uniknąć smug.

Należy za wszelką cenę unikać stosowania środków czyszczących i ściereczek lub gąbek zawierających materiał ścierny.

Elementy ścierny i/lub ruchy mogą nieodwracalnie uszkodzić strukturę powierzchni.

Tak zwane środki do płukania z "balsamem" również nie nadają się jako środki czyszczące. Zawarte w nich substancje przyjazne dla skóry tworzą na powierzchni filmu, który jest trudny do usunięcia.

Całkowicie nieodpowiednie są również środki czyszczące na bazie alkoholi (np. środki do czyszczenia szkła) lub czyste środki do czyszczenia plastiku.

Ponadto kontakt z agresywnymi środkami czyszczącymi lub odkamieniającymi powinien być ograniczony tylko do bardzo krótkiego okresu, jeśli w ogóle. Kropelki należy natychmiast usuwać.

Dłuższe wystawienie na działanie tych środków może spowodować mikropęknięcia lub kruchość powierzchni, a w konsekwencji nieodwracalne zabrudzenia lub powstawanie krawędzi.

Upewnij się, że używane środki czyszczące (ściereczki, gąbki i inne) są czyste.

Przestrzegając tych instrukcji, powierzchnie mogą być utrzymywane w doskonałej czystości zgodnie z naszą wiedzą.

Ściereczki z mikrofibry o wysokim włosiu dostępne na rynku (np. ALCLEAR Kitrounder) muszą zostać przetestowane pod kątem ich przydatności przez konsumenta końcowego w niewidocznym miejscu. Należy przestrzegać wskazówek producenta dotyczących czyszczenia frontów o wysokim połysku.

Mogą wystąpić mikroskopowo małe ślady użytkowania. Są one mniej lub bardziej zauważalne w zależności od koloru i natężenia światła. Nie oznaczają one obniżenia wartości użytkowej, ale, jak w przypadku wszystkich powierzchni o wysokim połysku na samochodach, szybach lub innych powierzchniach meblowych, nie można ich uniknąć w dłuższej perspektywie czasowej.

Odporność chemiczna

PrimeBoard charakteryzuje się wysoką odpornością na najbardziej popularne materiały z grupy naprężeń 1B. Są one wymienione w poniższej tabeli i przetestowane zgodnie z DIN 68861-1 / DIN EN 12720.

Sprzęt do badań	Czas reakcji	Wynik / Poziom*
Kwas octowy	1 godzina	5
Kwas cytrynowy	1 godzina	5
Woda amoniakalna	2 minuty	5
Alkohol etylowy	1 godzina	5
Wino czerwone	6 godzin	5
Piwo	6 godzin	5
Cola	16 godzin	5
Kawa	16 godzin	5
Herbata czarna	16 godzin	5
Sok z czarnej porzeczki	16 godzin	5
Mleko skondensowane	16 godzin	5
Woda	16 godzin	5
Gaz	2 minuty	5
Aceton	10 sekund	5
Octan etylowo-butyłowy	10 sekund	5
Masło	16 godzin	5
Oliwa z oliwek	16 godzin	5
Gorczyca	6 godzin	5
Cebule	6 godzin	5
Środki odkażające	10 minut	5
Detergenty	1 godzina	5
Roztwór czyszczący	1 godzina	5

*5 | Bez zmian. Powierzchnia testowa jest nie do odróżnienia od przyległej powierzchni otaczającej

Odporność na środki dezynfekujące

PrimeBoard jest również bardzo odporny na środki dezynfekcyjne. Są one wymienione w poniższej tabeli i przetestowane zgodnie z DIN 68861-1 / DIN EN 12720 w stężeniu i zastosowaniu zgodnie z zaleceniami producenta.

Produkt	Producent	Czas reakcji	Wynik / Poziom *
Doyen F40	etol	16 godzin	5
Incidin Plus	ECOLAB Healthcare	16 godzin	5
Magic Maxx	ECOLAB Healthcare	16 godzin	5
Melitt	B. Braun	16 godzin	5
Mikroorganizm	Schülke	16 godzin	5
Trichlorol	Lysoform	16 godzin	5

*5 | Bez zmian. Powierzchnia testowa jest nie do odróżnienia od przyległej powierzchni otaczającej.

© Copyright 2018 Pfleiderer Deutschland GmbH / Pfleiderer Polska sp. z o.o.

Zamieszczone tutaj informacje zostały opracowane z największą starannością. Nie gwarantujemy jednak ich poprawności, kompletności ani aktualności.

Ze względu na stały rozwój i modyfikację naszych produktów oraz możliwe zmiany odnośnych norm, ustaw i przepisów publikowane przez nas karty charakterystyki technicznej i dokumentacja produktowa w sposób wyraźny nie stanowią prawnej gwarancji zapisanych w nich właściwości. W szczególności nie wolno wykorzystywać ich zapisów do określania zdolności produktu do konkretnych zastosowań. W związku z powyższym użytkownik ponosi osobistą odpowiedzialność za przeprowadzenie kontroli obróbki i zdolności opisanych w niniejszym dokumencie produktów w zakresie zamierzonego zastosowania, jak również za przestrzeganie prawnych warunków ramowych i uwzględniania postępu technicznego. Ponadto wyraźnie zwracamy uwagę na wiążący charakter naszych ogólnych warunków handlowych.