

TERMÉK	HPC 31-33
---------------	------------------

MŰSZAKI MEGHATÁROZÁS	Vizes-bázisú 1K univerzális parkettlakk
-----------------------------	--

MÁSODIK KOMPONENS	-
--------------------------	---

HÍGÍTÓ	Víz
---------------	------------

FŐBB FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK	<i>Alkalmos normál igénybevételnek kitett beltéri parketták és lépcsők, valamint bútorok, ajtók, és egyéb tömör fafelületek lakkozására, valamint a kétkomponensű vizes parketta-fedőlakk előtt töltőalapozásra. Parafa felületekhez is felhasználható.</i>
-------------------------------------	---

JELLEMZŐI	<i>Kiváló töltőhatás, magas keménység és kopásállóság, valamint jó területképesség jellemzi a terméket.</i>
------------------	---

KÉMIAI ÉS FIZIKAI TULAJDONSÁGOK	<ul style="list-style-type: none"> - fényesség <ul style="list-style-type: none"> HPC 31 50 ± 2 gloss HPC 32 30 ± 2 gloss HPC 33 20 ± 2 gloss - fajsúly 1,045 ± 0,01 kg/l - szárazanyagtartalom 30% ± 1% - viszkozitás (4-es Ford pohár)) 18" ± 2" - száradási idők szobahőmérsékleten <ul style="list-style-type: none"> a./ porszáraz 25-30 perc b./ érinthető 60 perc c./ járható 10 óra - kopásállóság jó - háztartási tisztítószer-állóság (7 nap elteltével) kiváló - szavatossági idő 18 hónap
--	---

FELHORDÁS MÓDJAI	KENÉS ECSETTEL	KENÉS KENŐVASSAL
MENNYISÉG		
Max. felhordható ml/m²/réteg	50 – 80	50 – 100
HÍGÍTÁS	0 – 5 %	0 – 5 %

- **FAGYÉRZÉKENY!**
- **Puha és közepkemény fajú parkettákat HPC 5 mélyalapozóval kell előkészíteni.**
- **A terméket 15 °C alatt és 30 °C felett ne használják.**
- **A lakk hengeres felhordásra nem alkalmas.**
- **Lakkozás után 10 órával járható és 3 nap után bútorokkal is terhelhető.**
- **A lakkozott felületek az első hét napban folyadékkal, nedvességgel nem érintkezhetnek.**
- **Fokozott mechanikai és nedvességi kitétségnek, mint fedőbevonat kevésbé felel meg, ilyen felületeket a HPC 20658 (+edző) lakkal kell átlakkozni.**

FONTOS: minden egyes fafelület fizikai és kémiai tulajdonságait tekintve eltérhet egymástól, amelynek következtében a végeredmény különböző lehet. Újjonnan felhasznált anyagok esetében próbafelület készítésével kell a tényleges végeredményről meggyőződni. Az adatlapban megadott értékektől eltérő katalizálás, illetve hígítás, továbbá a hőmérséklet, valamint a levegő páratartalom jelentősen befolyásolhatja a végeredményt. Ebben a műszaki adatlapban közölt adatok 20°C-os hőmérsékleten és 65 %-os relatív nedvességtartalom mellett érvényesek. A műszaki adatlapban közölt információk a cégünk által végzett laboratóriumi kísérleteken és a faipari felületkezelés területén szerzett legszélesebb körű technológiai tapasztalatokon alapulnak.

Kérjük, ellenőrizze, hogy az Ön birtokában lévő műszaki adatlap a megadott dátum alapján érvényes-e. A folyamatos fejlesztés miatt az anyagok paraméterei minimális mértékben változhatnak.

2007. január

Műszaki adatlap