

## FF Wax

**Mikrocement padlók karbantartására szolgáló viasz, beltéri használatra.**

### LEÍRÁS

Az **FF Wax** viasz- és akrilalapú készítmény, amely felhordás után vízálló védő- és karbantartó bevonatot képez. Ez a bevonat kemény, kopásálló, és csúszásgátló tulajdonsággal rendelkezik. A termék lakkozott felületekhez, többek között mikrocement padlókhöz készült. Nagyon jól beválik kiegészítő bevonatvédelemként. Sikeresen alkalmazható lakkréteg-felújítóként is. A termék szagtalan, páraáteresztő, polírozással és alkoholos fertőtlenítéssel szemben ellenálló.

### HASZNÁLAT

A felületnek a termék felhordása előtt száraznak kell lennie, nedvességtartalma nem haladhatja meg a 3%-ot, valamint alaposan fel kell porszívózni és meg kell tisztítani. Az **FF Wax** viaszt tartalmazó edényt alaposan fel kell rázni. A készítmény felhasználásra kész, nem szabad hígítani. Szakaszonként kell felhordani mikroszálás mop segítségével, 2-3 vékony rétegben. A rétegek felhordása között legalább 60 perc száradási időt kell biztosítani. A fényt növelő kiegészítő polírozás puha paddal végezhető el a felület teljes megszáradása után, 2-3 nap elteltével. Kültéren nem alkalmazható - a készítmény érzékeny az alacsony hőmérsékletre.



### MŰSZAKI ADATOK

- Kiadósság: a készítmény felhasználása a felülettől és a felhordás módjától függ; egy réteg esetén átlagosan kb. 1-3 L / 100 m<sup>2</sup>
- Szín: tejszerű
- pH: 8,0-9,0
- Felhasználhatósági idő: 24 hónap eredeti, bontatlan csomagolásban. A terméket 15°C feletti hőmérsékleten kell tárolni, fagytól és közvetlen napsugárzástól védve.
- Alkalmazási hőmérséklet: +15°C ÷ +25°C
- Megjelenés: szatén vagy magasfényű

### KISZERELÉS

A termék 1 literes kiszerelésben kapható.

### BIZTONSÁGI ÓVINTÉZKEDÉSEK

Be kell tartani az általános munkavédelmi szabályokat, valamint a biztonsági adatlapon szereplő előírásokat. A termék nem veszélyes anyag, szállítás közben nem jelent veszélyt, nem sorolták be egyik toxicitási osztályba sem, és tárolása nem igényel különleges óvintézkedéseket. A készítmény a legmagasabb minőségű összetevők keveréke, főként: viaszok, akrilok, tartósítószer, oldószer és felületaktív anyagok.

