



## LAMINAT **FUNDERMAX** U STRUKTURI APTICO

### OPIS PROIZVODA APTICO

**Max HPL** ploča sa **Aptico** površinom je novi inovativan proizvod za dizajn enterijera. Zahvaljujući patentiranoj površinskoj tehnologiji najnovije generacije, u skladu je sa najnovijom generacijom estetskih rešenja koja ispunjavaju najveća očekivanja. Površina ima specifične karakteristike kao npr:

- Nisku refleksiju svetlosti/ekstremno mat površinu
- Ugodnu aptiku
- Antifingerprint svojstva

Nove pozitivne karakteristike ove površine su mogućnosti termičke reparacije eventualnih površinskih micro oštećenja. Zahvaljujući odbrambenim i zaštitnim karakteristikama ove tehnologije površina nudi veliku otpornost protiv ogrebotina i grebanja, optimalno odbijanje fleka (ne fleka se) kao i hemijsku otpornost.

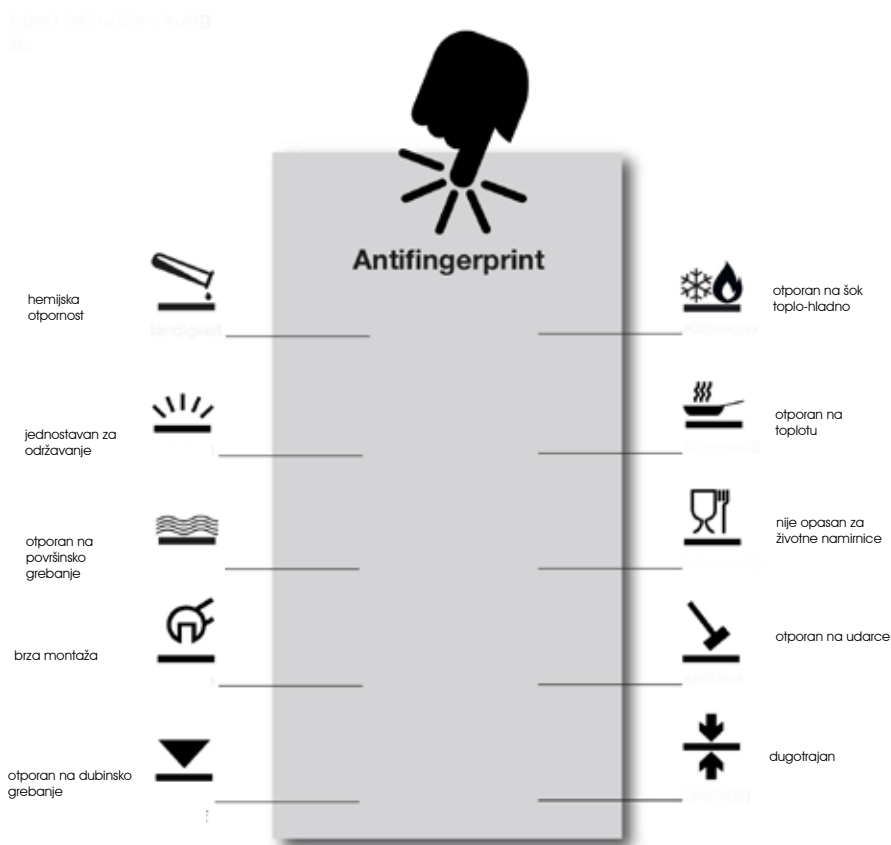
## PRIMENA APTICO- a

Zahvaljujući posebnim karakteristikama površine, **Aptico** je primenljiv kako u horizontalnoj tako i u vertikalnoj primeni. U dizajnu enterijera se može primenjivati na više načina kako za privatne tako i za javne prostore. **Pogodan je za: kuhinje i kupatila, ravne površine, proizvodnju nameštaja, vrata i oblaganje zidova.** Ove karakteristike ga čine perfektnim i za velika opterećenja i kvalifikuju ga kao alternativu za druge materijale kao što su : solid surface ili staklo, sa dodatnim prednostima jednostrane obrade.

**Površina Aptico strukture ima "smer" (kao kod plišanih materijala) o čemu treba voditi računa prilikom obrade.**

## PREDNOSTI APTICO - a

- Antifingerprint svojstvo
- Niska refleksija svetlosti zahvaljujući ekstremno mat površini
- Mat struktura koja je topla na dodir
- Termička reparatura površine sa mikro ogrebotinama – moguća reparacija
- Otpornost protiv grebanja i ribanja
- Otpornost na razređivače i kućnu hemiju
- Lak za održavanje i veoma jednostavan i dobar za obradu



**NAPOMENA:** Prilikom korišćenja ovog proizvoda potrebno je obratiti posebnu pažnju na:

- Bez obzira na robusnu i otpornu površinu Aptico strukture nikada je ne treba tretirati/čistiti abrazivnim sredstvima. Abrazivni sunđer (zeleni deo) ili pomoćna sredstva kao šmirgla, sunđeri za ribanje sa žicom, jake kiseline ili alkalne proizvode treba izbegavati zato što mogu da promene strukturu ove površine
- Kada se koristi razređivač krpa mora da bude čista kako ne bi ostavljala tragove na površini Aptico-a
- Završno čišćenje sa vrućom vodom se uvek preporučuje
- Polituru/polire ili voskiranje treba izbegavati, jer perfektna karakteristika Aptico strukture mogu biti izgubljene

## TERMIČKA REPARACIJA MICRO OGREBOTINA / REPARACIJA PEGLOM

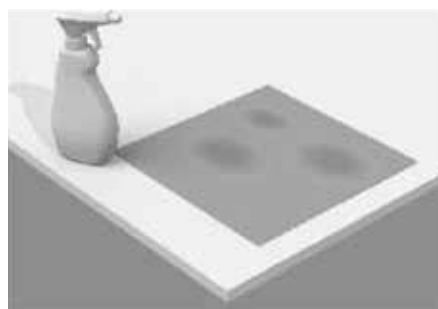
Jedna od najinovativnijih karakteristika **Aptico**-a je termička reparatura površinskih micro ogrebotina. (Slika 1)

- Kuhinjski papir izdašno isprkati čistom vodom (Slika 2)
- Papir postaviti na oštećenu površinu. Preko njega preći peglom.  
Peglu prethodno zagrejeti do **180 stepeni** i sa postignutom temperaturom prelaziti kruznim pokretima preko oštećene površine.  
Zadržavanje pegle u jednoj tački **max 10 sekundi**. (Slika 3)
- Nakon korišćenja pegle površinu dodatno preći suvom i čistom krpom i do kraja osušiti (Slika 4 i 5)

**Savet:** micro ogrebotine je najbolje reparirati najkasnije do **48 sati** po njihovom nastanku



(Slika 1)



(Slika 2)



(Slika 3)



(Slika 4)



(Slika 5)