

Ploča Oleostrong

Prethodno obrađena ploča sastavljena od tri sloja tvrdog drveta, proizvedena isključivo od visoko kvalitetnih sirovina i pravljena po visokim standardima koji osiguravaju ekstremno precizne spojeve i kvalitet podne površne.

Tehnički podaci

Dimenzije

Dužine	Širina	Čvrstoća
1200, 1600, 1830 mm	189 mm	15 mm
1200, 1600, 2200 mm	220 mm	15 mm

Ploča se sastoji iz gornjeg sloja od 4 mm hrastovine, centralnog sloja koji održava balans a napravljen je od drveta topole i donjeg sloja koji održava kontrabalans i takodje je napravljen od drveta topole.

Slojevi su međusobno zalepljeni posebnim visoko otpornim adhezivima, koji ispunjavaju zahteve klase D, norme UNI EN 204, neškodljive, bez rastvarača i sa oslobađanjem formaldehida u granicama klase E1, norme EN 14342.

Slojevi su postavljeni unakrsnim vlaknima kako bi obezbedili maksimalnu stabilnost proizvoda.

Svaka ploča se karakteriše oborenim ivicama (oko 0,7 mm dubine x 450). Ploče se stežu na sve četiri strane i imaju dva jezička i dva kanala.



Završni sloj

Oleostrong

Uljana završnica sa UV zaštitom povećava tonus vlakana i boje dajući potpuno prirodan izgled drvetu. UV tehnologija omogućava lako održavanje i otpornost na hemikalije koje se koriste u domaćinstvu. Samo očetkane površine.

Završni sloj Oleostrong ponuđen je u 7 različitih boja i u Hrast Puro:



Nivelisanje

Selekcija

Različit linearni i/ili katedralni šablon vlakana sa kontrastnom svetlom bojom i malim čvorovima.

Rustičnost

Vlknasta figura, sa kontrastnom svetlom bojom tipičnom za drvo, otvorenim čvorovima, zvučnim čvorovima i punjenim čvorovima (crno punjenje).

INSTALACIJA

Podna podloga

Podloga na koju se postavlja drveni pod mora da ima glatku, iznivelisanu, kompaktnu površinu kako bi se napravio najbolji mogući kontakt između donje površine daske i same podloge.

Predlažemo sledeće kontrole pre instalacije:

Površna kontrola ravnine

Postavite ravnu dasku dugačku 2 m na podlogu, i ne bi trebalo da se pojavljuju neravnine dublje od 2-3 mm.

Kontrola površinske kompaktnosti ploče

Prilikom grebanja površine noktom ne bi trebalo da se pojavljuju duboke ogrebotine niti prašina.

Pukotine

Pukotine koje su nastale stezanjem cementa su prihvatljive.

Sve očigledne pukotine, posebno one koje se pojave usled čvrstoće ploče, moraju biti popunjene odgovarajućim proizvodima.

Čišćenje

Pre postavljanja vrlo je bitno očistiti površinu podloge.

U slučaju "mokre" instalacije, ukoliko postoji sumnja da tečnost dopre do podloge (npr., na podove ili podove koji se sastoje od materijala koji nisu otporni na vlažnost itd.) potrebno je postaviti zaštitne pokrivače od polietilena na podlogu, produženu nekoliko centimetara uz zidove kako bi se napravila barijera i zaštita od vlage.

Mokra instalacija

Pre postavljanja ploča, neophodno je obložiti podlogu penom. Ovo će obezbediti zvučnu izolaciju sobe u kojoj se parket postavlja. Prilikom postavljanja parketa neophodno je obratiti pažnju da se spojevi u jednom redu ne preklapaju sa spojevima drugog reda; pravilno spajanje se može izvesti ako se izabere odgovarajuća dužina prve postavljene ploče.

Neophodno je da u celoj sobi, uključujući površinu gde se drveni pod spaja sa drugim podnim materijalima, treba ostaviti prorez od 10 mm (i više ako je soba veća) za prekrivanje sobe odgovarajućom zaštitnom pločom na zidovima i mestima gde se drveni pod spaja sa drugim materijalima. Ukoliko se ploče postavljaju na velikim površinama neophodno je ostaviti ove proreze na svakih 6-8 metara, kako po dužini, tako i po širini.

Ukoliko prilikom postavljanja lepak dođe u dodir sa površinom ploča, neophodno je obrisati ga brzo suvom krpom. Ukoliko lepak i ostane na površini ploče, neće uništiti ploču, ali će znatno otežati njeno uklanjanje.

Lepljenje

Ukoliko ploče treba postaviti na površinu ispod koje je postavljeno podno grejanje, neophodno je postavljati ih lepljenjem. Perfektno lepljenje ploča na podlogu omogućava stabilnost ploča, kao i bolje grejanje sobe. Imajte na umu da ploča u ovakvom stanju, bez obzira na debljinu od 15 mm, ima veoma malu otpornost na toplotu. Kod mokre instalacije bilo bi neophodno postaviti i toplotnu zaštitu, osim zvučne, pogotovo da bi se popunio prazan prostor između ploča.

Otpornost na toplotu je 0,118 m²k/W.

Kada se završi lepljenje na podu sa podnim grejanjem, potrebno je proveriti da li grejanje funkcioniše na niskim temperaturama, da je rastojanje između ploče i toplotnih cevi ili kablova ne manje od 30 mm, i da temperatura na podnoj površini neće preći 26/27°C.

Tehničke karakteristike podloge moraju biti utvrđene; podloga mora biti zaštićena od vlage, iznivelisana, čista i u slučaju betonskih ploča, sadrže maksimalnu vlažnost od 1,7% (procenat vode u suvoj masi).

Kontrola postojeće vlage u podnoj podlozi mora biti izvedena uz pomoć hidrometra kalcijum karbida a maksimalne vrednosti za postavljanje su:

-2,0% za betonsku ploču (maks. Debljine 80 mm)

-0,4% za ploču od anhidrida

- 11% za drvene panele

U svakom slučaju, ploča mora biti zalepljena na podlogu koja je iznivelisana, čvrsta, čista i suva, uz pomoć mistrije, i koristeći dvokomponentni ili jednokomponentni lepak od polieratina, spajanjem ploča i pazeći da lepak ne uđe u spojeve.

Ukoliko lepak slučajno dođe u kontakt sa površinom poda, mora biti uklonjen što pre pamučnom krpom umočenom u rastvor Margaritelli puliplus, pre nego počne učvršćivanje ploča.

Lepljenje ploča na velikim površinama

Kada se postavljaju ploče na velikim površinama, kao što je npr. teretana, potrebno je ostaviti prostor između ploča u slučaju da dođe do podizanja ploča usled vlage (npr. Atmosferska vlažnost)

Prostor od 20-30 mm mora biti ostavljen celom dužinom poda.

LEPLJENJE PLOČA NA VELIKIM POVRŠINAMA

Održavajte nivo vlažnosti između 45 % i 65% i temperaturu između 15 i 30°C, što predstavlja normalne životne uslove zdravog čoveka.

Koristite zaštitne pokrivace za nameštaj, nogice stolice itd.

Stvari čija je težina skoncentrisana na malim površinama na podu mogu izazvati deformacije na tim delovima poda.

Čišćenje ploča je vrlo jednostavno

Čvrsta prljavština (prašina, pesak, itd.) koja je unesena spolja treba biti uklonjena mekom metlom ili usisivačem sa mekom četkom pogodnom za korišćenje na drvenim površinama.

Masne fleke mogu biti uklonjene rastvorom napravljenim od Margaritelli Oleonetto i vodom.

Sipajte jednu mericu rastvora Oleonetto u litar vode. Umočite mekanu pamučnu krp u rastvor, a zatim je dobro iscedite kako bi se oslobodili viška vode i obrišite fleku. Nije potrebno isprati pod.

Nikada ne brišite pod samo vodom. Minerali koji se nalaze u vodi mogu oštetiti sjaj drveta.

