

# UPUTE ZA UGRADNJU, ODRŽAVANJE I UPOZORENJA

## Polaganje

Prije polaganja na bilo koju površinu, pobrinite se da je materijal prikladan i dovoljan u pogledu količine, nijanse i stvarnih dimenzija pločice kako bi odgovarao potrebama polaganja. Moraju se poštivati svi propisi i mjere opreza koji se tiču ispravnog izvođenja radova (priprema podlage, mase za fugiranje ili ljepljive mase, poštivanje vremena sušenja, položaj dilatacijskih fuga, udaranje itd.).

## Polaganje ljepljivim sredstvima

Polaganje mora obavljati kvalificirano osoblje pomoću odgovarajuće opreme. Površina na koju se pločice polažu (estrih) mora biti savršeno ravna. Maksimalna preporučena vrijednost ne veća od 3 mm za neravnу površinu izmjerenu ravnalom od 2 mm. Površina na koju se pločice polažu mora biti dobro obložena, bez prašine i bez vidljivih pukotina. Tijekom polaganja svakako se preporučuje korištenje odgovarajuće rasvjete. Izbor ljeplila ovisi o vrsti pločice (vrsti i veličini), vrsti površine i vrsti predviđene uporabe. Provjerite jesu li pločice pravilno postavljene prije nego što se ljeplilo osuši kako bi se olakšale potrebne korekcije.

## Polaganje svježim mortom

Polaganje svježim mortom na bazi cementa ili „debelim slojevima“ ne preporučuje se za duljine veće od 30 cm i s nosačima koji ne upiju

## Nivelatori, križići i kajlice

Kod odabira pomoćnog alata za postavljanje pločica i određivanja razmaka između pločica (debljina fuge), važno je paziti na sljedeća pravila. Debljina fuge između pločica standardne obrade rubova ne smije biti manja od 3 mm, dok kod pločica koje imaju retificirane (ravne) rubove fuga ne smije biti manja od 2 mm. Retificirane pločice imaju osjetljiviju glazuru te se križići, kajlice ili nivelatori moraju ukloniti prije nego ljeplilo stegne do kraja; kad ljeplilo stegne do kraja potrebna je veća sila za uklanjanje kajlica, nivelatora ili križića te može doći do oštećenja glazure.

## Fuge

Fuge su iznimno važni elementi za održavanje dobre popločane površine, preporuča se suradnja i/ili savjetovanje sa stručnim polagačem pločica. Proizvođač odbacuje svaku odgovornost za polaganje bez fuga; minimalan razmak između pločica je 2 mm.

Fuge moraju biti postavljene: na strukturne spojeve; između poda i zida (obodne fuge); između pločica; između pločica i drugih materijala (npr. kombinacije keramike/linoleuma/drvena).

## Fugiranje položenih površina

Prije fugiranja pričekajte da se ljeplilo potpuno osuši i pobrinite se da su razmaci između pločica prazni i bez tragova ljeplila i/ili prašine. Fugirajte male površine odjednom (4-5 m<sup>2</sup>). To je osobito važno za strukturirane proizvode, neklizajuće i polirane površine. Uklonite višak mase za fugiranje s pločica dijagonalnim pokretima kada je proizvod još uvijek vlažan i uklonite sve ostatke, posebno za vanjske površine. Pažljivo očistite sružvom navlaženom u čistoj, prozirnoj vodi i vlažnom kromp predte preko cijele površine, uključujući praznine između pločica. U slučaju fugiranja koja ima snažan kontrast boje u odnosu na položene pločice, testirajte masu za fugiranje na malom, skrivenom području. Kada upotrebljavate epoksidne fugir mase, očistite sružvom i s puno vode. Vrijeme reagiranja i stvrđivanja ovih proizvoda onemogućava uklanjanje ostataka nakon stvrđivanja. Dan nakon fugiranja površinu temeljito očistite alkalnim deterdžentom. Posavjetujte se s proizvođačima fugir mase kako biste provjerili jesu li odabrali ispravnu masu za vrstu pločice.

## Čišćenje i održavanje nakon polaganja

Smatra se da su radovi u potpunosti završeni nakon što se s lokacije uklone svi alati i materijali korišteni tijekom radova. Kako biste smanjili rizik od oštećenja popločanih površina, zaštite ih i što je više moguće izbjegavajte prisutnost abrazivnih materijala (prašine i ostataka od radova izvedenih nakon polaganja pločica).

## Početno čišćenje

Pranje nakon polaganja od temeljne je važnosti za sve radove koji se izvode nakon toga i kako bi se osiguralo pravilno održavanje. Pažljivo početno čišćenje održava podove ljeplima i zaštićenima na duže vrijeme, a obavlja se samo jedanput prije korištenja poda. Početno čišćenje treba provesti 4-5 dana nakon polaganja, a u svakom slučaju ne kasnije od 10 dana nakon polaganja i fugiranja. Fugirana i očišćena površina može imati betonski film koji se ne može ukloniti samo vodom, pa bi se trebalo koristiti proizvod na bazi kiseline, odgovarajuće razrijeden (od 1:10 do 1: 4 u hladnoj vodi) i u skladu s uputama proizvođača. Prvi korak je navlažiti popločanu površinu, a posebno praznine (fugir masa obično nije otporna na kiselinu). Premažite pripremljenu kiselinsku otopinu i ostavite kratko (2 minute). Nemojte dopustiti da se naneseni proizvod osuši. Uklonite otopinu pomoću stroja za četkanje (s neabrazivnim diskom), usisavačem za tekućine ili drugim sredstvima i/ili ručno, a zatim dobro isperite. Treba imati na umu da se strojno čišćenje (što se posebno preporučuje za teksturirane proizvode i velike površine) uvijek mora dovršiti ručno u uskim kutovima, uz zidove i sve prostore do kojih četka ne može lako doći. Uvijek je poželjno ispitati otpornost proizvoda na kiseline na nepoloženoj pločici ili maloj skrivenoj površini; posebno za brušene ili polirane proizvode. Ne preporučuje se uporaba sredstava za čišćenje koja sadrže fluorovodičnu kiselinu (HF) ili njezine derivate.

## Uobičajeno čišćenje

Uobičajeno čišćenje uklanja prljavštinu i tragove te površini vraca izvorni izgled. Pločice od porculanskog kamena ne zahtijevaju zaštitnu obradu, a temeljito, sustavno čišćenje dovoljno je za održavanje površine. Pažljivo čišćenje mora se obavljati uobičajenim pranjem vrćom vodom, kromp ili mekom sružvom i po potrebi neutralnim deterdžentima. Za velike površine mogu se koristiti industrijski strojevi za pranje, uz ručno dovršavanje po potrebi.

## Preporuke:

Ne trljajte površine abrazivnim alatima, poput metalnih sružvi ili tvrdih četkica, koje bi ih mogle ogrebatи ili ostaviti neizbrisive tragove;

Ostaci masnoće i ulja mogu se ukloniti deterdžentima koji koriste organska ili alkalna otapala (pH> 9) nakon čega slijedi pažljivo ispiranje;

Izbjegavajte uporabu sapuna jer ostavlja sluzav sloj, posebno kada se koristi s tvrdom vodom;

Nemojte koristiti proizvode koji sadrže vosak ili sredstva za sjaj; Izbjegavajte uporabu abrazivnih deterdženata na sjajnim i/ili poliranim površinama; mogu se koristiti na mat materijalima i prvo ih provjerite na malom skrivenom popločanom području. Općenito govoreći, kada upotrebljavate bilo koji deterdžent koji nije neutralan, prvo ga ispitajte na nepoloženoj pločici ili malom skrivenom dijelu poda.

## Savjeti za ugradnju metalnih spojnika i traka

Preporučuje se za unutarnje obloge, položene pomoću poliuretanskih i epoksidnih ljeplila. Ako koristite ljeplila na bazi cementa, višak ljeplila odmah očistite s vidljivim području mekom sružvom. Liste se ne smiju upotrebljavati u područjima s bočatom vodom s jakom koncentracijom saliniteta, jer su podložne stvaranju hrđe. Također preporučujemo izbjegavanje uporabe listela u uvjetima kada su neprestano uronjene u vodu.

Preporuke za polaganje pravokutnih pločica kao podne obloge Osim polaganja poravnatog u oba smjera, pravokutne pločice treba polagati u pravilne ili nepravilne redove ili stupnjevite redove s razmakom između fuga od: maks. 1/5 pločice za veličine: 19x150 • 25x150 • 37,5x150 • 72x145 maks. 1/4 pločice za veličine: 15x90 • 45x90 • 15x120 • 20x120 • 30x120 • 60x120 • 58x116 • 29x116 maks. 1/3 pločice za veličine: 7,5x60 • 10x60 • 14,5x58 • 15x60 • 30x60 • 37,5x75 - 29x58 • 20x40.

## PREPORUKA ZA SKLADIŠTENJE: čuvati od vlage

ROK UPOTREBE: neograničen ukoliko se proizvod pravilno sladišti

TRANSPORT: pažljivo rukovati radi lomljivosti

MJERE SIGURNOSTI: nisu potrebne posebne mjese sigurnosti

POSTUPANJE SA OTPADOM: u skladu sa Zakonom o održivom gospodarenju otpadom i Pravilniku o ambalaži i ambalažnom otpadu

**PUTNA SLUŽBA ISKLJUČIVO KAO VODIĆ I PODLOŽNA JE PROMJENAMA**