



Scanna för pris
& tillgänglighet

NATURAL CERAMICS

EN 14411 Ala UGL (Unglazed)/GL (Glazed) - Tobacco



VÄGG- OCH GOLVPLATTOR Matt

FÄRGER



Autumn Leaves



Portofino



Tobacco

FORMAT

240x240x10/11 mm



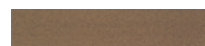
- 1903-0030 Autumn Leaves 10 mm
- 1903-0031 Portofino 10 mm
- 1903-0032 Tobacco 11 mm

115x240x10/11 mm



- 1903-0027 Autumn Leaves 10 mm
- 1903-0028 Portofino 10 mm
- 1903-0029 Tobacco 11 mm

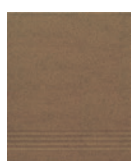
Sockel 73x240x11 mm



- 1903-0033 Autumn Leaves
- 1903-0034 Portofino
- 1903-0035 Tobacco

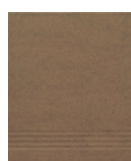
FORMBITAR

Stair Tread
240x300x14 mm



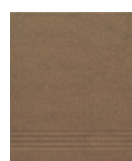
- 1903-0036 Autumn Leaves
- 1903-0039 Portofino

Stair Tread Right
240x300x14 mm



- 1903-0038 Autumn Leaves
- 1903-0041 Portofino

Stair Tread Left
240x300x14 mm



- 1903-0037 Autumn Leaves
- 1903-0040 Portofino

Stair Tread nose Nosing Tile
115x240x11 mm



- 1903-0050 Autumn Leaves
- 1903-0054 Portofino
- 1903-0052 Tobacco

Skirting Florentiner Right
44x194x11 mm



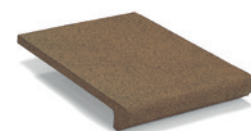
- 1903-0047 Autumn Leaves
- 1903-0049 Portofino

Skirting Florentiner Left
44x194x11 mm



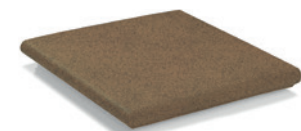
- 1903-0046 Autumn Leaves
- 1903-0048 Portofino

Stair Tread Nose Florentiner
240x350x14 mm



- 1903-0042 Autumn Leaves
- 1903-0043 Portofino

Stair Tread Nose Florentiner Corner
350x350x14 mm



- 1903-0044 Autumn Leaves
- 1903-0045 Portofino

TEKNISK INFORMATION

EN 14411 Alla

| FEATURES | Unit of mesurement | Mean value | Fixed value | Test method |
|---|--------------------|------------|--------------------------------|---------------------|
| Dimensions-Length and width | % | Conform | +/- 2,0% MAX +/- 4,0 mm | UNI EN ISO 10545-2 |
| Side straightness | % | Conform | +/- 0,5% MAX +/- 1,5 mm | UNI EN ISO 10545-2 |
| Corner squareness | % | Conform | +/- 0,5% MAX +/- 2,0 mm | UNI EN ISO 10545-2 |
| Flatness | % | Conform | +/- 0,5% MAX +/- 2,0 mm | UNI EN ISO 10545-2 |
| Thickness | % | Conform | +/- 10% MAX +/- 2,0 mm | UNI EN ISO 10545-2 |
| Surface quality | % | Conform | ≤95% | UNI EN ISO 10545-2 |
| Water absorption | % | Conform | 3% ≤ 6% | UNI EN ISO 10545-3 |
| Breaking strenght | N | Conform | 800 N ≥7,5 mm 600 N <7,5 mm | UNI EN ISO 10545-4 |
| Modulus of rupture | N/mm ² | Conform | 13 N/mm ² | UNI EN ISO 10545-4 |
| Frost resistance | - | Conform | Pass | UNI EN ISO 10545-12 |
| Resistance to chemicals for household use | - | Conform | B MIN | UNI EN ISO 10545-13 |

Montering av kakel

Läs alltid texten på kakelpaketerna för anvisningar för den specifika plattan som ska monteras.

Sugande underlag primas med Primer F5 och icke-sugande underlag primas med FB 8 Primer.

Monteringen sker sedan med tunnskiktmetoden, det vill säga att fästmassan appliceras först med den släta sidan av tandspackeln och sen drar man ut rillorna med den tandade sidan. Rillorna ska dras åt samma håll hela tiden.

Mängden fästmassa beror på plattans storlek och hur jämt underlaget är. Vid montering ska det eftersträvas att keramikens baksida ska vara helt täckt med fästmassan. Plattor större än 900 cm² ska bakstrykas, så kallad dubbellimning.

Är plattan lika med eller större än 800x800 mm ska ett S2-fix, exempelvis FB 1350 eller FB 1700 användas.

Vid montering av kakelplattor tunnare än 6 mm ska ett C1 fix användas, exempelvis FB 1350.

Kontrollera alltid täckningen under monteringen.

Montering av kakel med för mycket fästmassa kan innebära att fästmassan drar ihop sig/krymper vid härdning. Detta medför att kaklet bågnar och glasyren spricker. En bra tumregel vid montering av kakel är att fixbädden på baksidan av kakelplattan inte ska var tjockare än 2/3 av kaklets tjocklek och jämnt fördelad på hela keramiken.

Applicera inte större yta av fästmassa än att du hinner montera dit keramiken innan fästmassan börjat torka/skinna sig.

Läs alltid fästmassans produktblad innan du påbörjar plattsättningen och följ anvisningen.

Rengöring efter installation

Den första rengöringen, den så kallade installationsstädningen är avgörande för att skapa rätt förutsättningar för det regelbundna och återkommande underhållet.

Efter att avtvättning gjorts efter fogning finns det ibland en tunn fogfilm på plattans yta som är svår att se med blotta ögat, men den kan finnas där och måste därför bort. Du får bort den enklast med hjälp av ett surt rengöringsmedel, Fila Deterdek.

Innan applicering av rengöringsmedel måste all lös smuts bort och fogarna mättas ordentligt med rent vatten. Efter det påför du rengöringsblandningen (följ bruksanvisningen på rengöringsmedlet).

OBS! Prova alltid på en liten yta först. Låt medlet verka en stund och skölj rikligt med rent vatten. När du har provat på den lilla ytan och du ser att du är nöjd med resultatet gör du samma sak på hela din yta.

Impregnering

Vid fogning av en mörk fog på oglaserade ljusa plattor och vice versa rekommenderar vi att du impregnerar din platta innan fogning med Fila PRW 200. Detta för att minimera att pigmenten i fogen missfärgar plattan.

Daglig rengöring

Efter en ordentlig installationstvätt behöver man oftast bara använda varmt vatten och ett mildt rengöringsmedel typ Fila Cleaner för det dagliga underhållet.

Svårt nedsmutsade ytor görs rent med ett basiskt rengöringsmedel, typ Fila PS 87.

I våtutrymmen bör man vid behov använda ett surt rengöringsmedel, typ Fila Deterdek för att lösa och tvätta bort kalkavlagringar.

Tänk på alltid testa nya rengöringsmedel på en liten yta först.

Läs alltid produktens produktblad innan du påbörjar plattsättningen och följ anvisningen.