



Scanna för pris  
& tillgänglighet

# BASIS 3

EN 14411 Bla UGL (Unglazed)



VÄGG- OCH GOLVPLATTOR Matt

## FORMAT

297x597x9 mm



297x297x9 mm



197x197x9 mm



147x147x10,5 mm



70x197x9 mm



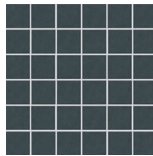
70x297x9 mm



## MOSAIK

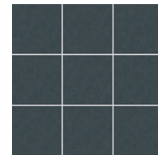
47x47 mm

Ark 297x297x6,5 mm



97x97 mm

Ark 297x297x6,5 mm



## FÄRGER



Tithanite



Anthracite



Mid-Grey



Chalk

## YTOR



R10 A



R11 B Grip



R12 Grip



R13 Grip



R12V4



R12V8



R13V10

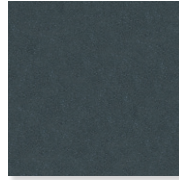
# BASIS 3

EN 14411 Bla UGL (Unglazed)



VÄGG- OCH GOLVPLATTOR Matt

## FÄRGER



### VÄGG & GOLVPLATTOR

	Tithanit	Anthracite	Mid-Grey	Chalk
147x147x10,5 mm R10 A	1890-0038	1890-0010	-	1890-0011
147x147x10,5 mm R11 B	1890-0041	1890-0013	-	1890-0014
197x197x9 mm R10 A	1890-0015	1890-0016	1890-0017	1890-0018
197x197x9 mm R11 B	1890-0019	1890-0020	1890-0021	1890-0042
197x197x9 mm R12	1890-0023	1890-0024	1890-0025	1890-0026
197x197x9 mm R13	-	1890-0034	-	1890-0035
197x197x9 mm R12V4	1890-0027	1890-0028	1890-0029	1890-0030
197x197x9 mm R12V8	1890-0031	1890-0032	-	1890-0033
197x197x9 mm R13V10	-	1890-0036	-	1890-0037
297x297x9 mm R10	1890-0043	1890-0044	1890-0045	1890-0046
297x297x9 mm R11 B	-	1890-0047	-	-
297x597x9 mm R10	1890-0048	1890-0049	1890-0050	1890-0051

### MOSAİK

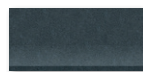
	Tithanit	Anthracite	Mid-Grey	Chalk
47x47x6,5 mm	1890-0001	1890-0002	1890-0003	1890-0004
97x97x6,5 mm	1890-0005	1890-0006	1890-0007	1890-0008

## FORMBITAR



97x100x6 mm  
Cove Base

- 1890-0060 Tithanit
- 1890-0061 Anthracite
- 1890-0062 Mid-Grey
- 1890-0063 Chalk



102x147x9 mm  
Cove Base

- 1890-0064 Tithanit
- 1890-0065 Anthracite
- Mid-Grey
- 1890-0066 Chalk



102x197x9 mm  
Cove Base

- 1890-0067 Tithanit
- 1890-0068 Anthracite
- 1890-0069 Mid-Grey
- 1890-0070 Chalk



70x197x9 mm  
Skirting

- 1890-0052 Tithanit
- 1890-0053 Anthracite
- 1890-0054 Mid-Grey
- 1890-0091 Chalk



70x297x9 mm  
Skirting

- 1890-0056 Tithanit
- 1890-0092 Anthracite
- 1890-0058 Mid-Grey
- 1890-0059 Chalk



35x102x9 mm  
Outside Corner

- 1890-0079 Tithanit
- 1890-0080 Anthracite
- 1890-0081 Mid-Grey
- 1890-0082 Chalk



20x102x9 mm  
Inside Corner

- 1890-0075 Tithanit
- 1890-0076 Anthracite
- 1890-0077 Mid-Grey
- 1890-0078 Chalk



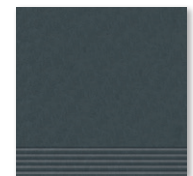
97x97x9 mm R11 B  
Shower Tub

- 1890-0083 Tithanit
- 1890-0084 Anthracite
- 1890-0085 Mid-Grey
- 1890-0086 Chalk



97x97x9 mm R11 B  
Shower Tub Corner

- 1890-0087 Tithanit
- 1890-0088 Anthracite
- 1890-0089 Mid-Grey
- 1890-0090 Chalk



297x297x9 mm R10  
Stair Tread

- 1890-0071 Tithanit
- 1890-0093 Anthracite
- 1890-0073 Mid-Grey
- 1890-0074 Chalk

**TEKNISK INFORMATION**

EN 14411 Bla

FEATURES	Unit of mesurement	Mean value	Fixed value	Test method
Dimensions-Length and width	%	Conform	+/- 0,6 MAX +/-2,0 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	+/- 5 MAX +/- 0,5 mm	UNI EN ISO 10545-2
Surface quality	%	Conform	≤95%	UNI EN ISO 10545-2
Water absorption	%	Conform	≤ 0,5	UNI EN ISO 10545-3
Breaking strenght	N	Conform	≥ 1300 se sp ≥7,5 mm ≥ 700 se sp <7,5 mm	UNI EN ISO 10545-4
Modulus of rupture	N/mm <sup>2</sup>	Conform	≥ 35	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 klinker

Läs alltid texten på klinkerpaketen för anvisningar för den specifika klinkerplattan som ska monteras.

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

Monteringen sker sedan med tunnskiktsmetoden, 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 cm<sup>2</sup> ska bakstrykas, så kallad dubbellimning.

Kontrollera alltid täckningen under monteringen.

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

Är plattan lika med eller större än 800x800 mm ska ett S2-fix, exempelvis FB 1350, FB 1700 eller FB 1200 användas.

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.