

RELOAD

EN 14411 Bia



nat. grip

VÄGG- OCH GOLVPLATTOR Matt

FÄRGER



Cotton



Sand



Clay



Titanium



Stone



Coal



RELOAD Titanium & Clay

FORMAT

800x1800x10,5 mm Rett.



Naturale R10 40M

- 1766-0057 Cotton
- 1766-0060 Sand
- 1766-0063 Clay
- 1766-0066 Titanium
- 1766-0069 Stone
- 1766-0072 Coal

800x800x10,5 mm Rett.



Naturale R10 30M

- 1766-0059 Cotton
- 1766-0062 Sand
- 1766-0065 Clay
- 1766-0068 Titanium
- 1766-0071 Stone
- 1766-0074 Coal

150x150x10,5 mm

Rett.

Naturale R10 39M



- 1766-0034 Clay
- 1766-0041 Titanium
- 1766-0051 Coal

600x600x10,5 mm Rett.



Naturale R10 28M

- 1766-0025 Cotton
- 1766-0029 Sand
- 1766-0033 Clay
- 1766-0040 Titanium
- 1766-0046 Stone
- 1766-0050 Coal

Strukturerad R11 A+B+C 31M

- 1766-0079 Cotton Strukturerad
- 1766-0080 Sand Strukturerad
- 1766-0081 Clay Strukturerad
- 1766-0045 Titanium Strukturerad
- 1766-0049 Stone Strukturerad
- 1766-0082 Coal Strukturerad

600x1200x10,5 mm Rett.



Naturale R10 34M

- 1766-0001 Cotton
- 1766-0005 Sand
- 1766-0009 Clay
- 1766-0013 Titanium
- 1766-0017 Stone
- 1766-0021 Coal

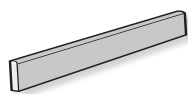
Strukturerad R11 A+B+C 37M

- 1766-0003 Cotton Strukturerad
- 1766-0007 Sand Strukturerad
- 1766-0011 Clay Strukturerad
- 1766-0015 Titanium Strukturerad
- 1766-0019 Stone Strukturerad
- 1766-0023 Coal Strukturerad

FORMBITAR

Sockel 70x600x10,5 mm Rett.

9S



- 1766-0027 Cotton Batt.
- 1766-0031 Sand Batt.
- 1766-0036 Clay Batt.
- 1766-0044 Titanium Batt.
- 1766-0048 Stone Batt.
- 1766-0053 Coal Batt.

TEKNISK INFORMATION

EN 14411 Bla

FEATURES	Unit of mesurement	Mean value	Fixed value		Test method
Dimensions-Lenght and widht	%	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 squaranness	%	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/mm2	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 cm² 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 sk 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 ändå 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 kalk- avlagringar.

Tänk på att innan man provar nya rengöringsmedel att alltid testa dem först på en liten yta.

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