

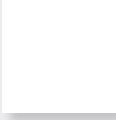
WHITE

EN 14411 BIII



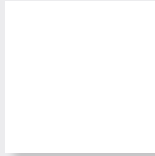
VÄGGPLATTOR Matt och blank

147x147x5,8 mm



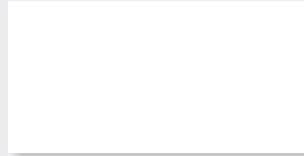
1714-0720
White Glossy
1714-0721
White Matt

197x197x7,5 mm



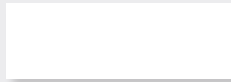
1714-0714
White Glossy
1714-0715
White Matt

198x398x7 mm



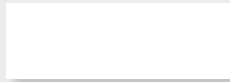
1140-0083 White Glossy
1140-0084 White Matt

97x297x7,5 mm



1714-0438 White Glossy
1714-0439 White Matt

98x298x7 mm

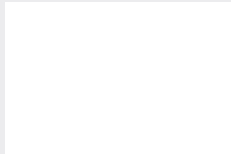


1140-0082 White Glossy
1140-0081 White Matt



Scanna för pris
& tillgänglighet

198x298x7 mm



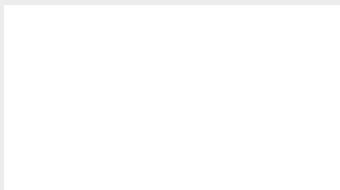
1140-0085 White Blank
1140-0086 White Matt

250x400x7,5 mm



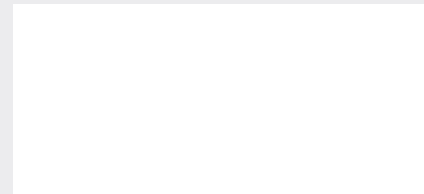
1140-0070 White Blank
1140-0061 White Matt

247x447x8 mm



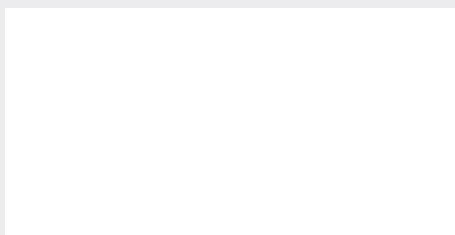
1719-0049 White Blank
1719-0048 White Matt

247x547x8 mm



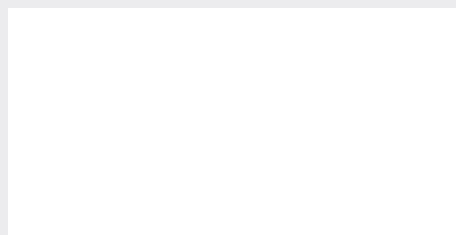
1140-0033 White Blank
1140-0034 White Matt

297x597x7,5 mm nat.



1140-0088 White Blank
1140-0087 White Matt

297x597x7,5 mm rett.



1140-0089 White Blank
1140-0090 White Matt



SAYAN
de
MARSEILLE
EXTRA PUR
ORANGE

SAYAN
de
MARSEILLE
EXTRA PUR
POUR
TOILETTE

SAYAN
de
MARSEILLE
EXTRA PUR
POUR
TOILETTE

SAYAN
de
MARSEILLE
EXTRA PUR
POUR
TOILETTE



Scanna för pris
& tillgänglighet

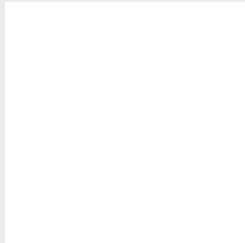
WHITE

EN 14411 Blb



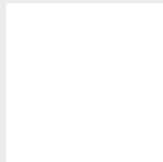
VÄGG- OCH GOLVPLATTOR Matt

297x297x7 mm



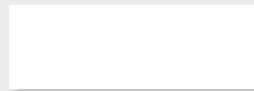
1715-0168 White matt

197x197x6 mm



1715-0186
White matt

97x297x7 mm



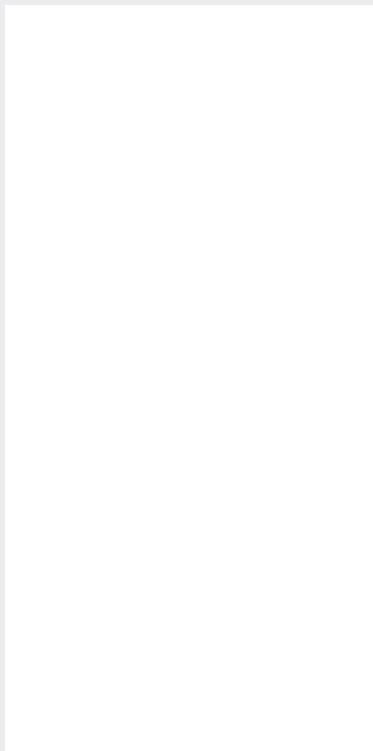
1715-0162 White matt

EN 14411 Blb



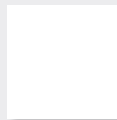
VÄGG- OCH GOLVPLATTOR Matt och blank

493x987x9 mm



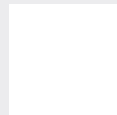
1140-0039 White Matt

Ark 297x297 mm



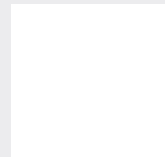
47x47x6 mm Matt 1085-1151
97x97x6 mm Blank 1085-0895
97x97x6 mm Matt 1085-0902

147x147x6 mm



1085-0922 White Blank
1085-0926 White Matt

197x197x6 mm



1085-0911 White Blank
1085-0896 White Matt

97x297x6 mm



1085-1000 White Blank
1085-0907 White Matt

TEKNISK INFORMATION

EN 14411 BIII

FEATURES	Unit of measurement	Mean value		Fixed value	Test method
Dimensions-Length and width	%	Conform	+/- 0,75 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	≥ 10		UNI EN ISO 10545-3
Breaking strenght	N	Conform	≥ 600 se sp ≥7,5 mm ≥ 200 se sp <7,5 mm		UNI EN ISO 10545-4
Modulus of rupture	N/mm ²	Conform	≥ 12		UNI EN ISO 10545-4
Frost resistance	-	Conform	Not 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 kakelplattan 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.

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 vara 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 platsättningen 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 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.