

SOHO

EN 14411 BIII GL



VÄGGPLATTOR Matt och blank

FORMAT

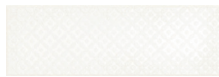
97x297x8 mm

SOHO Dekor Mix levereras med 6 olika mönsterplattor



18M

1875-0001 White blank
1875-0011 White matt



18M

1875-0030 Mix White decor blank
1875-0021 Mix White decor matt



18M

1875-0002 Beige blank
1875-0012 Beige matt



18M

1875-0031 Mix Beige decor blank
1875-0022 Beige decor matt



18M

1875-0003 Light Grey blank
1875-0013 Light Grey matt



18M

1875-0032
Mix Light Grey decor blank
1875-0023
Mix Light Grey decor matt



18M

1875-0006 London Fog blank
1875-0016 London Fog matt



18M

1875-0034 Mix London Fog decor blank
1875-0025 Mix London Fog decor matt



18M

1875-0010 Black blank
1875-0020 Black matt



18M

1821-0001 Mix Black decor blank
1821-0001 Mix Black decor matt



18M

1875-0007 Chocolate blank
1875-0017 Chocolate matt



18M

1875-0035 Mix Chocolate decor blank
1875-0026 Mix Chocolate decor matt



18M

1875-0004 Light Blue blank
1875-0014 Light Blue matt



18M

1875-0033
Mix Light Blue decor blank
1875-0039
Mix Light Blue decor matt



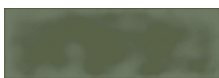
18M

1875-0008 Cobalt Blue blank
1875-0018 Cobalt Blue matt



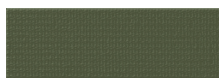
18M

1875-0036 Mix Cobalt Blue decor blank
1875-0027 Mix Cobalt Blue decor matt



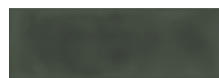
18M

1875-0005 Green blank
1875-0015 Green matt



18M

1875-0040 Mix Green decor blank
1875-0024 Mix Green decor matt



18M

1875-0009 Racing Green blank
1875-0019 Racing Green matt



18M

1875-0037 Mix Racing Green decor blank
1875-0028 Mix Racing Green decor matt

TEKNISK INFORMATION

EN 14411 BIII

FEATURES	Unit of measurement	Mean value		Fixed value	Test method
Dimensions-Lenght and widht	%	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 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	≥ 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/mm2	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 kakelpaketet 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 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 6mm 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 bågner och glasynen spricker. En bra tumregel vid montering av kakel är att fixbädden på baksidan av kakelplattan inte ska vara tjockare än 2/3 delar 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 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.