

BLACKBOARD

EN 14411 Bla



VÆG- OG GULVFLISER Mat

FARVER



White



Mud



Ash



Antrachite

FORMATER

600x1200x9,5 mm Nat. Rett.

28M



- 1790-0001 White matt
- 1790-0009 Mud matt
- 1790-0017 Ash matt
- 1790-0025 Anthracite matt

300x600x9,5 mm Nat. Rett.

20M



- 1790-0004 White matt
- 1790-0012 Mud matt
- 1790-0020 Ash matt
- 1790-0028 Anthracite matt

100x100x9,5 mm
Nat. Rett.

33M



- 1790-0050 White matt
- 1790-0051 Mud matt
- 1790-0048 Ash matt
- 1790-0049 Anthracite matt

195x475x9,5 mm Nat. Rett.

66M



- 1790-0033 Diagonale comp. A+B, White matt
- 1790-0034 Diagonale comp. A+B, Mud matt
- 1790-0035 Diagonale comp. A+B, Ash matt
- 1790-0036 Diagonale comp. A+B, Anthracite matt

600x600x9,5 mm
Nat. Rett.

23M



- 1790-0003 White matt
- 1790-0011 Mud matt
- 1790-0019 Ash matt
- 1790-0027 Anthracite matt

600x600x9,5 mm
Grip Rett.

26M



- 1790-0006 White Grip matt
- 1790-0014 Mud Grip matt
- 1790-0022 Ash Grip matt
- 1790-0030 Anthracite Grip matt

MOSAİK

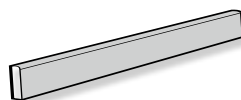
300x300x9,5 mm (50x50 mm)
Nat. Rett.

56M



- 1790-0007 White matt
- 1790-0015 Mud matt
- 1790-0023 Ash matt
- 1790-0031 Anthracite matt

FORMSTYKKER



Sokkel 70x600x9,5 mm Nat. Rett.

10S

- 1790-0008 White matt
- 1790-0016 Mud matt
- 1790-0024 Ash matt
- 1790-0032 Anthracite matt

TEKNISK INFORMATION

EN 14411 Bla

FEATURES	Unit of measurement	Mean value	Fixed value		Test method
Dimensions-Lenght 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 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
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 ²	Conform	≥ 35		UNI EN ISO 10545-4
Stain resistant	-	Conform	3		UNI EN ISO 10545-4
Frost resistance	-	Resist	Request		UNI EN ISO 10545-12
Resistance to chemicals for household use	-	Conform	B MIN		UNI EN ISO 10545-13

Montering

Læs altid teksten på emballagen for instruktioner til den specifikke flise der skal monteres.

Underlaget skal være rent for støv, fedt, cementslam m.v. Sugende underlag primes med Primer F5, og ikke-sugende underlag primes med Primer FB8.

Klæberen trækkes på underlaget med den glatte side af en tandspartel. Derefter kammes op med tandsiden. Spartelen holdes i en vinkel på ca. 60°. Rillerne skal til enhver tid trækkes i samme retning.

Mængden af klæbemiddel afhænger af flisens størrelse og hvor jævn overfladen er. Ved montering skal du sikre dig, at flisens bagside er helt dækket af klæbemidlet. Fliser større end 900 cm² skal stryges tilbage, såkaldt dobbeltlimning. Tjek indimellem at klæberen dækker helt på bagsiden af fliserne.

Du skal ikke påføre større areal, end at du kan nå at montere fliserne, før klæberen danner hud.

Hvis flisen er lig med eller større end 800x800 mm, skal der anvendes en S2-klæber, f.eks. FB 1350 eller FB 1700.

Fliserne kan fuges efter 10-18 timer. Fuld hærdet på 7 døgn.

Læs altid produktblad inden montering af fliser og følg instruktionerne.

Rengøring efter montering

Den første rengøring, den såkaldte installationsrengøring er vigtig for at skabe de rette forudsætninger for den daglige vedligeholdelse.

Efter fugning og afvaskning af fugerne er der undertiden en tynd fugefilm tilbage på flisens overflade, der kan være vanskelig at se med det blotte øje. Denne fugefilm kan fjernes med et surt rengøringsmiddel som Fila Deterdek. Inden rengøringsmidlet påføres, skal alt løst snavs være fjernet og fugerne være mættet grundigt med rent vand. Herefter påføres rengøringsblandingen og brugsanvisningen på rengøringsmidlet følges.

OBS! Prøv altid på et lille område først. Lad produktet virke et stykke tid og skyl grundigt med rent vand. Når du har prøvet på det lille område, og er tilfreds med resultatet, gør du det samme på hele overflade.

Imprægnering

Ved fugning med mørk fuge på lyse uglaserede fliser anbefaler vi, at du imprægnerer din flise med Fila PRW 200 inden fugning. Dette gøres for at undgå at pigmenten i fugen misfarver flisen.

Daglig rengøring

Efter en grundig installationsrengøring behøver du normalt kun at bruge varmt vand og et mildt rengøringsmiddel som Fila Cleaner til daglig vedligeholdelse. Stærkt snavsede overflader rengøres med en alkalisk rengøringsmiddel som Fila PS 87. I badeværelser eller andre vådrum skal der om nødvendigt bruges et surt rengøringsmiddel som Fila Deterdek for at opløse og vaske kalkaflejringer væk.

Husk altid at teste nye rengøringsmidler på et lille område først