

RUBEX

PORTSELAN GRÉS PLAADID TERRASSIDELE, KÄIGUTEEDELE, SISSESÕIDUTEEDELE

PAIGALDUS- JA HOOLDUSJUHISED

1. TOOTETUVUSTUS

STARGRES STAR 2.0 ja STAR 3.0 täismass-plaatide näol on tegemist grés-tüüpi kalibreeritud (rektifitseeritud) servadega külmakindla täismassplaadiga. Plaat on kaetud kulumiskindla ja libisemiskindla kihiga. Plaat sobib kasutamiseks basseinide läheduses.

porcelain grés - tugeva surve all pressitud ning väga kõrgel kuumusel - kuni 1300 kraadi - põletatud ülivastupidav plaat. Ei ole poorne ja veeimavus jääb alla 0,5%, seega on külma- ja plekikindel. Sobib kasutamiseks õues ja toas.

Rektifitseeritud - peale tootmist on servad lihvitud nii, et plaat on ideaalsete 90-kraadiste nurkadega ja servad on samuti 90-kraadise nurga all - võimalik väga heale aluspinnale paigaldada ilma vuugita

2. TEHNILISED PARAMEETRID

OMADUS	STANDARD	PARAMEETER	
VEEIMAVUS (%)	ISO 10545-3	EB ≤ 0,5	
PAINDETUGEVUS (N/MM2)	ISO 10545-4	MIN. 35	
TÕMBETUGEVUS (N)	ISO 10545-4	MIN. 7000	
KULUMISKINDLUS PEI	ISO 10545-7	4	
HÕÕRDEKINDLUS	ISO 10545-11V	HÕÕRDEKINDEL	
KÜLMAKINDLUS	ISO 10545-12	KÜLMAKINDEL	
KEMIKAALIKINDLUS*	ISO 10545-13	NH ₄ Cl (ammooniumkloriid - salmiaak, väetistes sisalduv, basseinivee lisand)	GA
		NaClO (naatriumklorit - valgendusaine, desinfitseerija, basseinivee lisand)	GA
		HCl (soolhape)	GLA
		SIDRUNHAPE	GLA
		KOH (kaaliumhüdroksoid)	GLA
PLEKIKINDLUS**	ISO 10545-14	KLASS 5	
LIBISEMISKINDLUS***	DIN 51130	R9 ... R12	

*GA - koduseks kasutamiseks, basseinides, ujulates kasutamiseks mõeldud kemikaalid

*GLA - madala kontsentratsiooniga happed ja leelised

**Klassid 1-5, kus 1 kirjeldab raskesti eemaldatavaid plekke ja 5 kõige lihtsamini eemaldatavaid plekke

*** Klassid R9 ... R13, kus R9 on kõige vähem libisemiskindel ja R13 kõige libisemiskindlam.

Erinevate mudelite libisemiskindlus on toodud välja vastava toote lehel veebilehel terrassiplaadid.ee

3. PAIGALDUSJUHISED

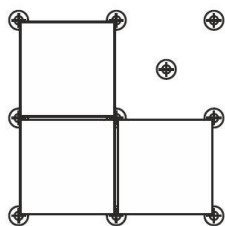
1) Ladustamine

STAR 2.0 ja 3.0 plaate võib ladustada nii sise- kui välitingimustes. Plaadid tarnitakse papppakendis 1- või 2-kaupa. Ladustamisel jälgida, et plaatide pealispind ei asetse otse teise plaadi või muu kõva ja kareda pinna vastas.

2) Plaatide lõikamine

Plaatide soovitatav lõikamine kvaliteetse teemantkettaga vesilõikuriga. Soovi korral saab Rubex OÜ pakkuda kvaliteetse lõikamise teenust.

3) Paigaldamine tugijalgadele/tugipatjadele



Kergliiklus:

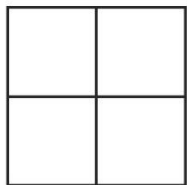
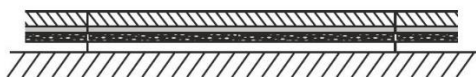
STAR 2.0 ja 3.0 plaate võib asetada reguleeritavatele tugijalgadele ja tugipatjadele.

- Formaati 600x600 mm:
 - Kodukasutus – kandurid nurkades
 - Avalik kasutus/kõrge koormus – kandurid nurkades ja plaadi keskel
- Formaati 750x750 mm:
 - Kandurid nurkades ja plaadi keskel
- Formaati 600x1200 mm:
 - Kodukasutus – kandurid nurkades ja pikemate servade keskepaigas
 - Avalik kasutus/kõrge koormus – kandurid nurkades, plaadi keskosas 2 tk ja pikemate servade keskepaigas
- Formaati 450x900 mm:
 - Kandurid nurkades ja pikemate servade keskepaigas

Autoliiklus:

Ei asetata kanduritele.

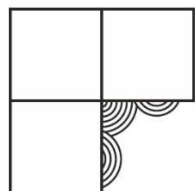
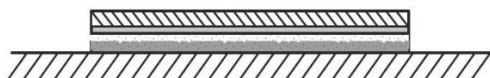
4) Paigaldus sängituskihti



Kerg- ja autoliiklus:

- Kõnnitee puhul koorida ära ca 20 cm pinda (kui jääb veel mulda/savi, siis rohkem), autotee puhul ca 30 cm.
- Kandekiht ehitada killustikust – autotee puhul peaks olema kahekihiline, alla jämedama fraktsiooniga (nt 16/32), pealmine kiht ja kõnnitee ala alla kandekiht peenema fraktsiooniga (nt 4/16).
- Järgida kõnniteekivide/sillutuskivide paigalduspõhimõtteid.

5) Paigaldus plaatimisseguga



Kergliiklus:

- Paigaldusel kasutada tingimustesse sobivat plaatimisseguga.
- Järgida plaatimise paigalduspõhimõtteid.

Autoliiklus:

Ei sobi paigaldamiseks plaatimisseguga.

4. HOOLDUSJUHISED

Portselan *grés* plaate on lihtne hooldada. Järgida tuleks tavapäraseid keraamiliste plaatide puhastuspõhimõtteid.

- Kuivpuhastus – hari/tolmuimeja
- Märghpuhastus – masinaga või käsipuhastus – kasutada mitteabrsiivseid puhastusvahendeid.
- Soovitame vältida naastrehvidega koha peal rooli keeramist. Üldjuhul on mõningane naastrehvi kriim paratamatu ja sellega peaks arvestama.