

Peran Rustik

Apraksts

Peran RC Rustik ir epoksīda sistēma, kas nesatur šķīdinātāju un papildināta ar dekoratīviem dabīgiem akmeņiem, krāsotiem akmeņiem vai marmoru. Sistēmas biezums ir no 7mm līdz 12mm atkarībā no izvēlēto daļiņu izmēriem. Dabīgie akmeņi un krāsotie akmeņi pieejami izmēros 2-3mm, 3-4mm un 4-6mm. Marmors - izmēros no 3-8mm..

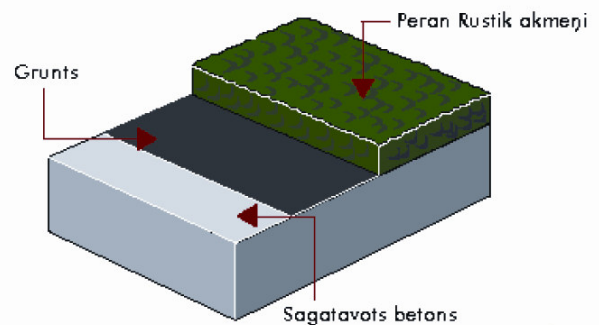
Pielietojums

Peran RC piemērots veikaliem, izstāžu zālēm, koridoriem, automašīnu tirdzniecības telpām un citām vietām, kur nepieciešamas estētiskas un nodilumizturīgas grīdas.

Priekšrocības

- Plašas estētiskās iespējas – ar krāsu un izmēru variēšanu un speciālu zīmējumu veidošanu var iegūt unikālas grīdas;
- Plaša krāsu izvēle, lai iegūtu specifiskas krāsu un rakstu kombinācijas;
- Ekonomisks grīdas pārklājuma risinājums, kas samazina tīrīšanas un apkopes izdevumus;
- Iespējams uzklāt uz mitrām virsmām;
- Samazina soļu trokšņus un citus trokšņus;
- Nedegošs.

Sistēmas uzbūve



Standarta krāsas



Gaišs



Vidējs



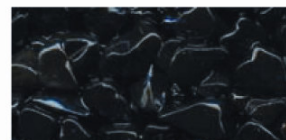
Tumšs



Sarkans



Zaļš



Melns



Pelēks



Smilškrāsas



Balts

Realitātē krāsas var nedaudz atšķirties no šeit dotajām. Patiesās krāsas un specifiskas krāsas prasiet izplatītājam

Virsmas sagatavošana

Jauna betona grīda: betona pienenš jānoņem slīpējot ar dimanta disku vai izmantojot skrošu strūklu.

Veca betona grīda, kura iespējams pārklāta ar daļēji nodilušu vai atlupušu krāsu: Ja nepieciešams, jāmazgā un tad jāslīpē ar dimanta disku, jāapstrādā ar skrošu strūklu vai frēzi, līdz iegūst tīru betona virsmu.

Veci epoksīda vai akrila klājumi ar pietiekamu saķeri: Ja nepieciešams, jāmazgā un tad jāslīpē ar dimanta disku, jāapstrādā ar skrošu strūklu vai jāfrēzē.

Ievērot sekojošo: Pamatnes betonam jābūt ar cietības klasi, kas ir atbilstoša attiecīgajā telpā sagaidāmajām slodzēm. Ja pamatne ir neīra, piemēram, ar eļļu, u.tml., jautājiet padomu produkta piegādātājam. Nodrošiniet, lai grīdām, kas atrodas tieši uz zemes, tiktu novērsta mitruma veidošanās uz virsmas: izveidojiet notekas un, kur iespējams, veidojiet hidroizolāciju, kas novērš gan mitruma uzsūkšanos, gan kapilāro spiedienu.

- Maksimālais pieļaujamais relatīvais mitrums pamatnē ir 97%. Uz svaiga betona, kur relatīvais mitrums pārsniedz 97%, ir iespējams lietot speciālu grunti "Hydraseal DPM".

Tīrīšana un apkope

Virsmu tīra ar birstēm, putekļsūcēju vai mazgājot. Var izmantot tīrāmos līdzekļus, kuriem pH ir robežās no 3 – 14. Nedrīkst izmantot spēcīgus šķīdinātājus, piemēram, acetonu, u.c.

Bojātu vai nonēsātu klājumu vislabāk atjaunos Peran autorizēts pārstāvis.

Vides faktori

Gala produkts ir atzīts, kā videi un veselībai nekaitīgs.

Virsmu ir viegli tīrīt un tam nepieciešams maz ķīmikāliju. Lielā cietība un nodilumizturība nodrošina ilgu kalpošanas laiku un samazina nepieciešamību pēc labojumiem un apkopes.

Sistēmas sastāvdaļas:

Peran STC grunts
Peran RC
Peran RC akmeņi

Flowcrete UK Ltd.
Booth Lane, Moston, Sandbach,
Cheshire, CW11 3QF. UK
Tel: +44 (0)1270 753000
Fax: +44 (0)1270 753333
Email: uk@flowcrete.com

Flowcrete Sweden AB
SE-284 80 Perstorp
Sweden
Tel: +46 435 386 30
Fax: +46 435 314 98
Email: sweden@flowcrete.com

Flowcrete International Ltd.
Lot 37631 & 37632, Jalan 6/37A,
Taman Bukit Maluri,
Industrial Area Kepong,
52100 Kuala Lumpur, Malaysia.
Tel: +60 3 6277 9575
Fax: +60 3 6277 4645
Email: malaysia@flowcrete.com

Flowcrete North America, Inc.
11133 I-45 South
Suite J, Conroe
Texas 77302
U.S.A.
Tel: +1 936 539 6700
Fax: +1 936 539 6701
Email: usa@flowcrete.com

Flowcrete
for the world at your feet