



Tarind

- Sein
- Põrand
- Märg ruum
- Sisetingimustes
- Välistingimustes fassaad
- Toiduainetööstus
- Bassein
- Terrass/rödu
- Suure koormusega pind

Vuugi laius

- 2–10 mm

supercolour excellent

Tsemendipõhine, plastifikaatoritega tugevdatud, kiirkivinev vuugitäide märgade ning kuivade ruumide seinadele ja põrandatele.

- Keraamilised plaadid, looduskivi ja klaasmosaiik
- Väga sobilik mitteporsetele plaatidele
- Väga sobilik sagedasti pestavatele ruumidele
- Minimaalne värvimuutuse risk
- Elastne vuugitäide seinadele ja põrandatele

supercolour excellent moodustab tiheda ja tugeva vuugi, mis on ühtlase tooniga ning vastupidav bakterite toimele. Vuugid taluvad sagedast pesu ja sobivad hästi märgadesse ruumidesse. supercolour excellent on kuivsegu, mis segatakse veega. Mört on hõlpsasti töödeldav.

Saadaval mitmes värvitoonis.

supercolour excellent on pakendatud 3 kg plastpurki.

Toote kirjeldus

Tsemendipõhine, kiirkivinev, polümeeridega tugevdatud, elastne, vee- ja külmakindel vuugitäitepulber.

Tehniline teave

Erikaal	1500 kg/m ³
Toote klass EN 13888	CG2 WA
Kasutusaeg valmissegatuna	30–45 min
Kuivamisaeg 18 °C juures	
Kergemaks koormuseks	2 tundi
Täiskoormus	7 päeva
Töötemperatuur	
Madalaim	6 °C
Soovituslik	10–20 °C
Kulu sõltub plaadi mõõtmetest ja vuugi laiusest	

Kasutusala

Märgade ja kuivade ruumide sein- ja pörandavuukide täitmiseks. Sobib kasutamiseks ka välisfassaadidel. Vuuk on madala kapillaarse imavusega, tihe ning tugev, mustust ja baktereid hülgav. Vuuk talub intensiivset pesu ja suurt mehaanilist koormust. Vuugi laius 2–10 mm.

Plaadi tüüp

supercolour excellent sobib igat tüüpi keraamilistele plaatidele ja looduskividele. Eriti sobilik vähese veeimavusega ja mitteimavatele plaatidele.

Aluspinna ettevalmistus

Plaadid ning vuugid peavad olema puhtad tolmust, õlist, rasvast jms mustusest.

Kasutamine

3 kg pulbrit segada 0,8–0,9L puhta veega. Parima tulemuse saamiseks segada aeglase pööretega segu-
mikseriga, et vältida õhu sattumist segusse. Pulber, vesi ja aluspind peavad olema soovitusliku töötemperatuuri piires. Segada 2–3 minutit ühtlaseks klimpideta massiks. Segu on nüüd valmis kasutamiseks 30–45 minuti jooksul pärast valmissegamist.

mira supercolour excellent kanda pinnale kummilabidaga diagonaalselt vuukide suhtes nii, et vuugid saavad üleni täidetud. Kui vuuk hakkab tarduma kuid veel ei kivine, eemaldage liigne vuugipori niiske pesukäsna või karukeelega.

Puhastage plaadi pind ja vormistage vuugid niiske pesukäsna või washboy'ga. Viimistlege pind, eemaldage vesi ja vuugitäite jäägid. Vuuke tuleb hoida 2 päeva niiskena, et vältida liiga kiiret väljakuivamist. Kui aluspind või plaadid on väga absorbeeruvad, tuleks vuuke niisutada käsna.

Välti ehituse ja kuivamise ajal tuult ja kuumust, näiteks päikesevalgust ja pörandakütet. Pörandakütte võib tasapisi panna tööle 7–8 päeva möödudes.

supercolour excellent jäänused eemaldada mira 7120 ceramic cleaner puhastusvahendi abil, kuid mitte varem kui 2 päeva möödudes vuukimisest.

Sõltuvalt plaatide imavusest ja ruumi temperatuurist kannatab pind vähest liiklemist 2–3 tunni pärast ja täiskoormamist 7 päeva pärast

Ohutusnõuded

Toode ei sisalda portlandtsementi ega nõua eriliste isikukaitsevahendite kasutamist. Lähem info toote ohutuskardilt.

Pakend

supercolour excellent on saadaval 3 kg plastpurkides.

Ladustamine ja transport

Transportida ja ladustada kuivas ning jahedas. Toote tehnilised omadused säilivad minimaalselt 24 kuu jooksul tootmispäevast kinnises pakendis. Pikem ladustamisperiood võib põhjustada omaduste muutumist, näiteks tardumisaja pikenemist.

Müük

mira tooted on saadaval parimates ehitus- ja sisustuskauplustes üle Eesti.