



supercolour

mira supercolour

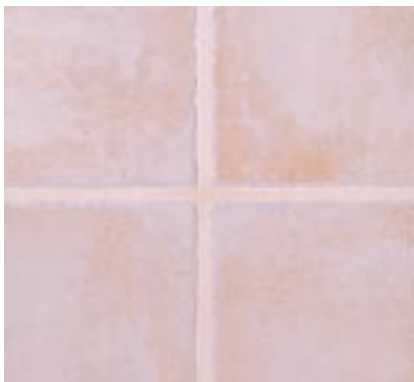


mira supercolour on kiiresti kivistuv vuugimass keraamiliste plaatide, mosaiikide, looduslike kivide ja graniitkeraamiliste plaatide jaoks ning seda kasutatakse nii põrandatel, seintel kui basseinides.

mira supercolour'it kasutatakse nii sise- kui välistingimustes ning selle vuugilaius on 2 mm kuni 10 mm.

Plasttugevdusega vuugimass tagab tiheda, hästikinnituva vuugi nõrga imamisvõimega ja mitteimavatele plaatidele. Kivistunud vuuk on pindlik, vee- ja külmumiskindel ning aitab vältida mustuse ja bakterite ladestumist. Seetõttu on mira supercolour eriti sobiv kasutamiseks vannitubades, toiduainetetööstuses ja sarnastes kohtades, kus on oluline kõrge hügieen ja sage puhastamine.

mira supercolour'i koostis tagab tugeva värvisiduvuse. See tähendab, et kivistunud vuuk ei anna pesemisel värvi.



Vuugivärvi valik on plaatimistöo lõpptulemuse seisukohalt väga oluline. Vuugi abil on võimalik plaatide värvinüansi esile tuua või tempida. See tähendab, et plaatkatte tervikmuljet saab muuta üksnes vuugivärvi muutmisega.

Üldiselt annab suuremat efekti hele vuuk tumedate plaatide puhul või, nagu joonisel näidatud, tume vuuk heledate plaatide puhul.



Nr. 100



Nr. 116



Nr. 132



Nr. 180



Nr. 1800



Nr. 2700



Nr. 114



Nr. 120



Nr. 148



Nr. 190



Nr. 1900



Nr. 2800



Nr. 115



Nr. 130



Nr. 160



Nr. 192



Nr. 2600



Nr. 2900

Tehnilised andmed

Kasutamine:	Igat tüüpi keraamiliste plaatide ja looduslike kivide vuugiks. Eriti sobiv nõrga imamisvõimega plaatidele. Vuugilaius 2-10 mm.
Tehnoloogilised näitajad kasutamisel:	
Segamine:	Segada veega vahekorras umbes 0,22 l vett 1 kg pulbri kohta. Segamisel kasutada aeglast pööretega mikserit, et vältida õhu tungimist massi. 1-2 minuti pärast on mass kasutamiseks valmis.
Pealekandmine:	Vuugimass kanda vuugisüvendisse kummipahtlilabida- või vuugilauaga, tõmmates seda diagonaalselt üle vuukide. Kui vuugimaas on plaatide vahel kindlalt paigas, eemaldada vajadusel liigne vuugimass plaatidelt niiske karukeelega ja kuivatada pind väljaväänatud käsna. Lõpuks tuleb pind poleerida, vuugid lõplikult välja vormida ning eemaldada veekiht ja vuugijäägid.
Temperatuur:	Töötemperatuur min. +6°C.
Kasutusaeg:	Pärast veega segamist saab toodet kasutada 60 min. jooksul.
Kuivamisaeg:	Pärast 2-3 tunni möödumist on vuugimass niipalju kõvastunud, et talub kergemat kõnnikoormust. Täiskoormust talub vuuk pärast 2 ööpäeva möödumist.
Kulu:	0,5-1,5 kg/m ² kohta, olenevalt plaatide suurusest, paksusest ja vuugilaiusest.
Omadused:	Pärast kivistumist on toode veekindel, vett tõrjuv ja külmumiskindel.
Pakend:	5 kg ja 15 kg plasttugevdusega kotid.
Ladustamine ja transport:	Säilitada ja transportida kuivalt. Avamata pakendis säilib toode laos muutumatuna min. 1 aasta alates tootmiskuupäevast. Toote vananemisel pikeneb kivistumisaeg, kuid kivistumisjärgsed omadused ei muutu.
Tööhügieenialased tingimused:	Mal-kood: 00-4(1993). Toode sisaldab tsementi. Kasutamisel tuleb järgida tsemendiga töötamise eeskirju. Supercolour sisaldab valget tsementi ning selle kroomisisaldus ei ületa piirnorme, ilma ajalise piiranguta.

mira supercolour koosneb keemilistest kiiresti kõvastuvatest tsemendiliikidest, spetsiaalse vormiga täiteainetest, plastpolümeeridest ja lisanditest, mis kõik kokku annavad tiheda ja kompaktse vuugi. Bakterite sissetungimise oht kapillaaride kaudu on seetõttu minimaalne.

Vuuk talub suurt koormust ja intensiivset puhastamist, mida tuleb ette näiteks toiduainetööstuses.

supercolour:

- ei lase tekkida vale värvusega laike
- minimeerib ebaühtlase pinna ja värvuse tekkimise ohtu
- tagab ühtlase kivinemise ka plaatide ebaühtlase kvaliteedi korral

mira

byggeprodukter a/s

EGEGÅRDSEJ 2 • DK-4621 GADSTRUP • TEL. +45 46 19 19 46 • FAX +45 46 19 20 21

Edasimüüja: