



supercolour

mira supercolour

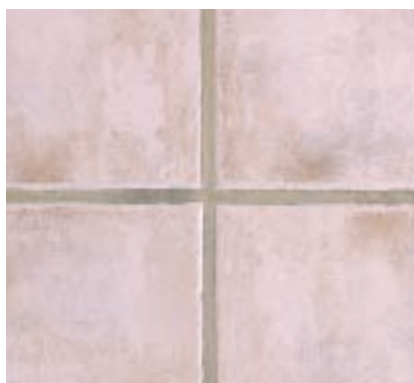


mira supercolour ir ātri cietējoša flīžu šuvju masa keramisko flīžu, mozaīku, dabīgā akmens un granītkeramisko flīžu apstrādei uz grīdām, sienām un baseinos.

mira supercolour var izmantot gan iekštelpām, gan ārtelpām, kur šuvju platums ir no 2 līdz 10 mm.

Šī flīžu šuvju masa nodrošina kompaktu šuvju aizpildījumu un saķeri arī vāji uzsūcošām un neuzsūcošām flīzēm. Sacietējusi šuve būs noturīga pret ūdeni un salu, un ar lielu izturību pret netīrumiem un baktērijām. Tāpēc mira supercolour ir īpaši piemērota vannas istabām, pārtikas produktu industrijas u.c. līdzīgām telpām, kur ir augstas prasības pēc higiēnas un tīrības.

mira supercolour maisījuma sastāvs nodrošina tai spēcīgu krāsas noturību. Tas nozīmē, ka mazgājot flīzes, krāsa saglabājas.



Šuvju masas krāsas izvēlei ir liela nozīme galējam rezultātam. Ar šuvju masas palīdzību flīzes krāsas nianšes var vai nu pastiprināt vai pavājināt. Tas nozīmē, ka kopējo flīžu izskatu var izmainīt, vienkārši piedodot tām citu šuves toni.

Vislielāko efektu var iegūt, tumšām flīzēm izmantojot gaišas šuvju masas, kā tas redzams paraugos, un tumšas masas pielietojot gaišākām flīzēm.



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

Tehniskie rādītāji

Pielietojums	Visu veidu keramisko flīžu un dabīgā akmens šuvju aizpildīšanai. Speciāli piemērots vāji uzsūcošām un neuzsūcošām flīzēm. Šuvju platums 2-10 mm.
Pielietojuma tehniskais raksturojums:	
Sajaukšana	Sajauc ar ūdeni, apmēram 0,22 l ūdens uz 1 kg pulvera. Līmes maisīšanu veic lēnām, lai izvairītos no gaisa iejaukšanas. Pēc 1-2 minūtēm masa ir gatava.
Uzk1āšana	Šuvju masa tiek iestrādāta šuvēs, izmantojot gumijas špатели vai speciālo šuvju dēlīti, ko velk pa diagonāli pāri šuvēm. Kad šuvju masa starp flīzēm jau sacietējusi, iespējamie pāri palikumi no flīzēm jānoslauka nost ar mitru rupjo švammi un pēc tam jānotīra ar sūkli.
Temperatūra	Pielietojuma laikā min. +6°C.
Iestrādāšanas ilgums	Pēc sajaukšanas masu var izmantot 60 min.
Žūšanas ilgums	Apmēram pēc 2-3 stundām masa šuvēs jau ir sacietējusi un ir izturīga uz vieglu staigāšanu/ spiedienu. Pilnas slodzes izturība iestājas pēc 2 dienām.
Materiāla patēriņš	0,5 - 1,5 kg/m ² atkarībā no flīžu izmēra, biezuma un šuvju lieluma.
Īpašības	Pēc sacietēšanas produkts ir ūdens un sala izturīgs.
Iepakojums	5 kg un 15 kg plastmasas stiprinātos maisos.
Uzglabāšana	Glabāt un transportēt sausā veidā. Produktu var uzglabāt vismaz 1 gadu pēc ražošanas neatvērtā iepakojumā. Pieaugot produkta vecumam, paildzinās tā sacietēšanas ilgums, taču pamatīpašības nepazūd.
Darba sanitārie noteikumi	Kods 00-4 (1993). Produkta sastāvā ir cements. Jāievēro visi sanitārie noteikumi darbā ar cementu.supercolour sastāvā ietilpst baltais cements un tas uztur kromina satura robežvērtību bez laika ierobežojuma.

mira supercolour satur ķīmiska, ātri cietējoša cementa daļas, speciāli veidotas saistvielas, plastpolimērus un aditīvus, kuri visi kopā nodrošina ciešu un kompaktu šuvju aizpildīšanu. Tāpēc iespējas baktērijām iekļūt šuvē pa mazākām spraudziņām ir minimālas.

Šuves iztur lielus smagumus un intensīvu tīrīšanu, kas tiek veikta, piemēram, ēdināšanas vai pārtikas uzņēmumos.

supercolour:

- noturīga krāsa
- minimāla nelīdzena sacietējuma vai krāsas dažādības iespēja
- nodrošina vienmērīgu sacietēšanu arī uz nelīdzenām flīzēm

mira

byggeprodukter a/s

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

Izplatītājs: