



Tarind

- ✓ Seinad
- ✓ Põrandad
- ✓ Niisked ruumid
- ✓ Basseinid
- ✓ Sisetingimused
- ✓ Välitingimused

Plaadi tüüp

- ✓ Keraamiline plaat veemavusega alla 0,5%
- ✓ Keraamiline plaat veemavusega üle 0,5%
- ✓ Looduskivi

Vuugi laius

- ✓ 2-10 mm

supercolour

Tsemendi baasil vuugitäide põrandatele ja seintele, sise- ja välitingimustes, niisketes ja kuivades ruumides.

- Elastne vuugisegu põrandatele ja seintele mitmes värvitoonis
- Pleekimiskindel
- Eriti sobiv niisketesesse ruumidesse
- Eriti sobiv mitteabsorbeeruvate plaatide paigaldamiseks
- Tagab ühtlase kivinemise ka plaatide ebaühtlase kvaliteedi korral

supercolour annab tiheda ja kompaktse vuugi minimaalse riskiga bakterite läbitungiks. Vuugid taluvad intensiivset puhastamist ja sobivad seetõttu väga hästi niisketesesse ruumidesse.

supercolour on kuivsegu, mis on peale veega segamist valmis kasutamiseks. Vuugisegu on kerge ette valmistada ning lihtne pinnale kanda.

supercolour on saadaval 2 kg plastpurgis, 5 ja 15 kg paberkotis.

supercolour on saadaval mitmes värvitoonis, vaata värvikaarti.



Toote kirjeldus

Tsemendi baasil, polümeeridega tugevdatud, kiirkivinev, elastne, külmakindel, veekindel kuivsegu.

Tehnilised andmed

| | |
|--|---------------------------|
| Erikaal: | 1,5 |
| Toote klass EN 13888: | CG2 |
| Kasutusaeg valmissegatuna: | 1-2 tundi |
| Kuivamisaeg 18°C juures | |
| kergeteks koormuseks: | 3-6 tundi |
| Täiskoormus: | 7 päeva |
| Madalaim kasutustemperatuur: | 6°C |
| Soovituslik töötemperatuur: | 10-20°C |
| Kulu (sõltuvalt plaadi mõõtmetest ja vuugi laiuselt): | 0,5–1,8 kg/m ² |

Kasutusala

Keraamiliste, klinkerplaatide vuukimiseks seintel ja põrandatel, sise- ja välitingimustes, kuivades ning niisketes ruumides. Bakterite kapillaarne läbitungimine on tihedas ja kompaktses vuugis minimaalne. Vuugid kannatavad suurt koormust ja intensiivset puhastamist. Seetõttu on supercolour eriti sobiv kasutamiseks niisketes ruumides.

Plaadi tüüp

supercolour sobib kasutamiseks kõikide plaatitüüpide ja looduskivi puhul, eriti sobiv mitteimavate plaatide puhul.

Aluspinna ettevalmistus

Vuugid peavad olema kuivad, puhtad õlist, rasvast, tolmust jms, mis võivad halvendada naket.

Kasutamine

15kg pulbrit segada 3,6-3,9l puhta veega. Parima tulemuse saamiseks segada aeglase pööretega segumikseriga, et vältida õhu sattumist segusse. Pulber, vesi ja aluspind peavad olema soovitusliku töötemperatuuri piires. Segada 2-3 min ühtlaseks klimpideta massiks.

Segu on nüüd valmis kasutamiseks 1-2 tunni jooksul pärast valmissegamist.

mira supercolour kanda pinnale kummilabidaga diagonaalselt vuukide suhtes nii, et vuugid saavad üleni täidetud. Kui supercolour on kuivanud, kuid veel plastne tuleb liigne vuugitäide eemaldada kergelt niiske käsna. Käsn hoida puhas. Kui vuugisegu on kuiv, kuid mitte lõplikult kivistunud, poleerida pind karukeelega. Vuugid saavutavad lõpliku tugevuse, kui hoida neid niiskena 1-2 päeva. Kui aluspind või plaadid on väga absorbeeruvad, tuleks vuuke niisutada käsna. supercolour jäänused eemaldada mira 7120 ceramic cleaner abil, kuid mitte varem kui 2 päeva möödudes vuukimisest.

Sõltuvalt plaatide imavusest ja ruumi temperatuurist kannatab pind vähest liiklemist 3-6 tunni pärast ja täiskoormamist 7 päeva pärast.

Ohutusnõuded

Toode sisaldab tsementi, rakendada tsemendikäitlemise erinõudeid.

supercolour sisaldab valget tsementi ning seetõttu puudub kroomi neutralisatsiooni risk.

Vaata ohutuskaarti.

Pakend

supercolour on saadaval 2 kg plastpurkides ning 5 kg ja 15 kg paberkestades.

Ladustamine ja transport

Ladustada ja transportida kuivas. Ladustamise aeg 1 aasta tootmiskuupäevast avamata ja vigastamata originaalpakendis, 2 aastat avamata 2kg plastpurkides.