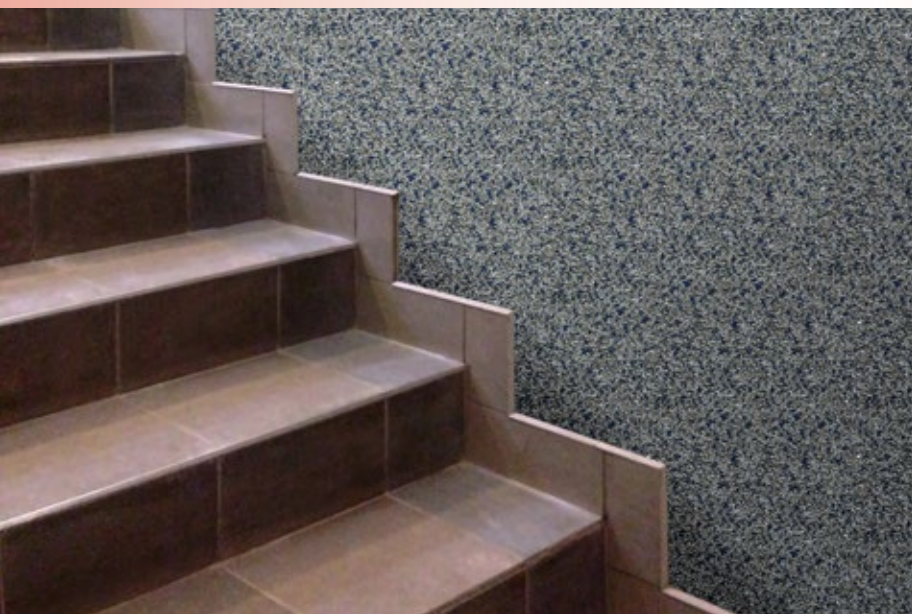




Decoquarz



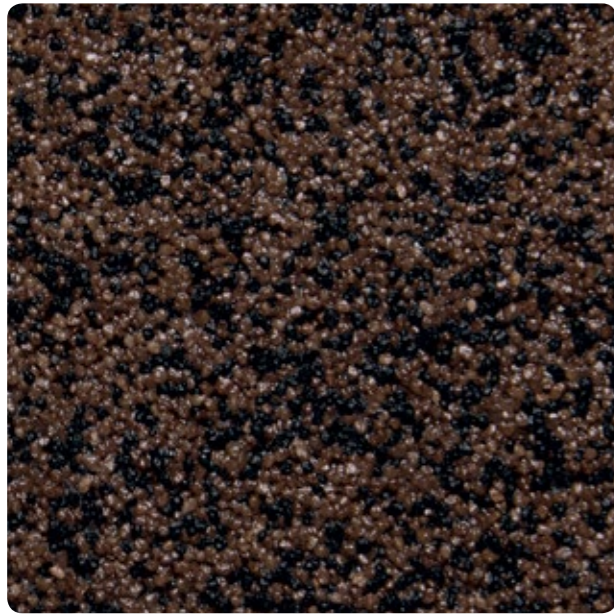
- Mozaikiné danga vidaus ir lauko darbams
- Mozaikpārklājums iekšdarbiem un ārdarbiem
- Mosaiikkrohv vālis- ja sisepindaidele
- Мозаичное покрытие для наружных и внутренних работ



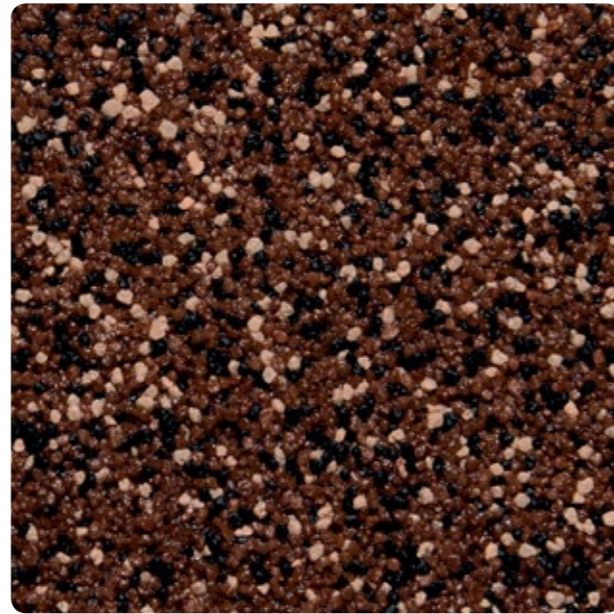
Stuttgart 160



Erfurt 313



Hannover 290



Bremen 221



Dortmund 276



München 153



Mozaikiné danga vidaus ir lauko darbams

- Pasižymi ypatingu atsparumu mechaniniam poveikiui
- Ypač didelis atsparumas blukimui
- Pastatų cokoliui, fasadui ir sienoms
- Lauko ir vidaus darbams

Panaudojimas: Dekoratyvinė struktūrinė danga mineraliniams vidaus ir fasadinams paviršiams. Gali būti naudojama kaip baigiamoji danga fasadų šiltinimo sistemose. Susideda iš spalvintų kvarco grūdelių ir polimerinio rišiklio. Pasižymi dideliu atsparumu mechaniniam poveikiui, o taip pat ir ultravioletiniams spinduliams. Skirta fasadui, cokoliui bei vidaus patalpų sienų dekoratyvinei apdailai. Atspari atmosferos veiksniams, difuziška, atspari agresyvioms dujoms.

Pagrindas: Švarus, sausas, lygus ir atsparus tinkas, betonas, gipskartonis arba armuojantis šiltinimo sistemos sluoksnis.

Paruošiamasis sluoksnis: Nugruntuoti gruntu Quarzgrund, nuspalvintu spalva, artima galutinio sluoksnio spalvai.

Dengimas: Prieš dengiant, gerai išmaišyti elektriniu maišytuvu. Tam, kad gauti norimą konsistensiją, galima praskiesti vandeniu iki 1%. Dengimui naudoti nerūdijančio plieno glaistiklę grūdelio storii 1,5 - 2 mm (2 - 3,5 mm). Nepatariama naudoti vienai plokštumai skirtingų gamybos partijų (partijos numeris nurodomas etiketėje) dangų, kadangi naudojamas natūralus užpildas, ir galimi nedideli spalviniai nukrypimai. Darbo įrankius plauti vandeniu tuoj pat, kai baigiate darbą.

Sąnaudos: apie 4,0 - 4,5 kg/m². Sumažinus sąnaudas gaunamas nepakankamas sluoksnio storis. Džiūstant tai gali atsilipti dangos kokybei ir vaizdui.

Temperatūra ir džiūvimas: Dirbant medžiagos, oro ir paviršiaus temperatūra turi būti ne žemesnė kaip +5°C. Esant normalioms oro sąlygoms (+20°C temperatūrai ir 65% santykinei oro drėgmei), sluoksnis išdžiūsta maždaug per parą. Žemesnė oro temperatūra ir didesnė oro drėgmė gali džiūvimo laiką pailginti iki savaitės. Džiūvimo metu reikia saugoti paviršių nuo lietaus ir šalčio. Gamintojas negarantuoja paviršiaus atsparumo, jei danga buvo uždėta vėlyvą rudenį, žiemą ar ankstyvą pavasarį. Darbo metu ant paviršiaus negali tiesiogiai patekti saulės spinduliai. Aukštesnei nei +25°C temperatūrai stipriai pagreitina džiūvimo laiką ir įtakoja tolygiam medžiagos padengimui.



Mosaikroh vällis- ja sisepindadele

- Ülisuur mehaaniline vastupidavus
- Eriti suur pleekimiskindlus
- Hoonete soklitele, fassaadidele ja seintele
- Sise- ja välistöödeks

Kasutamine: dekoratiivne struktuurne mineraalsete aluspindade kattematerjal nii sise- kui ka välistöödeks ja fassaadide soojustussüsteemide katmiseks. Koosneb polümeersest sideainest ja värvitud kvartsiteradest. Väga suure mehaanilise vastupidavuse ja UV-kiirguse kindlusega. Materjal on mõeldud soklite, fassaadide ja ruumide siseseinte katmiseks. Ilmastiku- ja söövitavate gaaside kindel, ei takista soojusliikumist.

Aluspind: puhas, kuiv, sile ja tugev krohv, betoon, kuivkrohvplaat või soojustussüsteemi sarruskiht. Eelkiht: kruntida kattematerjali värvile lähedast tooni krundiga Diüfa Quarzgrund.

Aluspinnale kandmine: enne aluspinnale kandmist segada hoolikalt elektritrelli abil. Tööks vajaliku konsistentsi saamiseks võib lisada kuni 1% vett. Roostevabast terasest kelluga kanda aluspinnale 1,5 - 2 tera paksune kiht (2 - 3,5 mm). Ühte aluspinda ei ole soovitatav katta eri tootepartiidest pärit materjaliga (partii number on etiketil), sest toorme loodusliku päritolu tõttu võivad värvitoonid mõningal määral erineda. Tööriistad tuleb pärast kasutamist kohe veega puhtaks pesta.

Materjalikulu: u 4,5 kg/m². Kui vähendada materjalikulu, võib kattekiht jääda liiga õhuke ja pärast kuivamist ei ole see kvaliteetne.

Temperatuur ja kuivamine: kanda aluspinnale, kui materjali, aluspinna ja ümbritseva keskkonna temperatuur on vähemalt +5°C. Normaalseste ilmastikuolude korral (+20°C, suhteline õhuniiskus 65%) kuivab kattekiht umbes ühe ööpäevaga. Madalam temperatuur ja suurem õhuniiskus võib kuivamisega pikendada kuni nädalani. Kuivamise ajal tuleb pinda kaitsta vihma ja külmumise eest. Tootja ei taga kattematerjali vastupidavust, kui see on aluspinnale kantud muultikes hilissügisest, talvestes või varakevadistes ilmaoludes. Mitte kanda aluspinnale otseses päikesekiirguses.

Üle +25°C temperatuur kiirendab oluliselt kuivamist ja võib raskendada materjali ühtlast kandmist aluspinnale.



Mozaikpärklajums iekšdarbiem un ārdarbiem

- Ekstremāla mehāniskā noturība
- Augstākā izturība pret izbalēšanu
- Cokoliem, fasādēm un ēku sienām
- Iekšdarbiem un ārdarbiem

Īpašības: Dekoratīvs apdares struktūrpārklājums minerālām virsmām iekšdarbos un ārdarbos, kā arī fasāžu siltināšanas sistēmā. Sastāv no polimēru saistvielās un krāsotu kvarca graudu maisījuma. Augsta mehāniskā un UV-staru noturība. Piemērots gan cokolu, gan fasāžu apdarei, gan sienu apdarei iekšdarbos. Ekstremāli mehāniski noturīgs pret skrāpējumiem. Laika apstākļu noturīgs, ar augstu ūdens tvaiku caurlaidību, noturīgs pret apkārtējās vides agresīvo iedarbību.

Pamatne: Tīrs, sauss, gluds un stabils apmetums, betons, ģipskartons vai limjavas klājums.

Gruntējošā kārtā: Gruntēt ar Quarzgrund, kas ietonēts aptuvenā gala pārklājuma tonī.

Uzklāšana: Pirms uzklāšanas kārtīgi samaisīt ar elektrisko maisītāju. Nepieciešamības gadījumā var atšķaidīt ar ūdeni līdz 1%. Uzklāt uz pamatnes ar tīru nerūsējošā tērauda ķelli vienmērīgi biezā kārtā 1,5 - 2 graudu (2 - 3,5 mm) biezumā. Nav ieteicams uz vienas plaknes uzklāt produktus no dažādām ražošanas partijām (skat. uzlīmi), jo sakarā ar pildvielu dabisko nevienmērīgumu, iespējams nelielas tonu novirzes. Darbarīkus tīrīt ar ūdeni nekavējoties pēc darba pabeigšanas.

Patēriņš: apm. 4,0 - 4,5 kg/m². Mazāks patēriņš uzklājot nozīmē nepietiekamu slāņa biezumu, kas pēc nožūšanas var darīt redzamu pamatni un veidot neestētisku virsmas izskatu.

Temperatūra un žūšana: Neuzklāt, ja materiāla, virsmas un apkārtējās vides temperatūra ir zemāka par +5°C. Normālos laika apstākļos (+20°C un 65% relatīvais gaisa mitrums) klājums nožūst diennakts laikā. Zemāka temperatūra un augstāks gaisa mitrums var pagarināt žūšanu līdz vienai nedēļai. Žūšanas laikā nepakļaut virsmu lietus un sala iedarbībai. Ražotājs negarantē pārklājuma noturību, kas uzklāts mainīgos apstākļos vēla rudens, ziemas un agrā pavasara periodā. Izvairīties no uzklāšanas tiešu saules staru iedarbībā. Temperatūra virs +25°C stipri paātrina virsmas žūšanu jau iestrādes laikā, un apgrūtina kvalitatīvu uzklāšanu.



Мозаичное покрытие для наружных и внутренних работ

- Экстремальная механическая устойчивость
- Наивысшая устойчивость к выцветанию
- Для цоколей, фасадов и стен зданий
- Для наружных и внутренних работ

Применение: Декоративное структурное покрытие, на минеральные основания, при внутренних и наружных работах и в качестве окончательного покрытия в системе утепления фасадов. Состоит из полимерного связующего и крашенных кварцевых зёрен. Очень высокая механическая устойчивость и устойчивость к UV-излучению. Предназначена для покрытий цоколей, фасадов, а также стен внутри помещений. Атмосферостойкая, не препятствует диффузии, устойчива к агрессивным газам.

Основание: Чистая, сухая, гладкая и прочная штукатурка, бетон, гипскартон или армирующий слой утеплительной системы.

Подготовительный слой: Прогрунтовать с грунтом Quarzgrund заколерованным в примерно цвет окончательного покрытия.

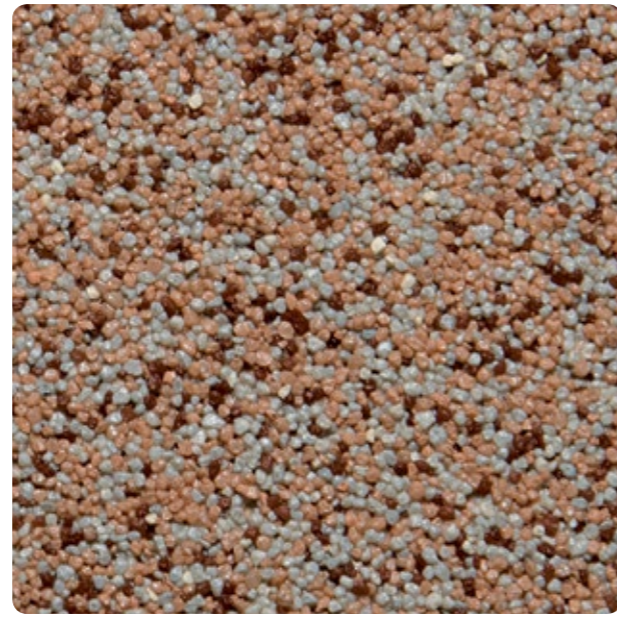
Нанесение: Перед нанесением хорошо перемешать электрической дрелью. Для установки рабочей консистенции возможно добавление воды до 1%. Наносить на основание кельмой из нержавеющей стали на толщину 1,5 - 2 зёрен (2 - 3,5 мм) покрытия. Не советуется наносить материал от разных партий производства (номер партии на наклейке) на одной плоскости, поскольку из-за натурального происхождения сырья возможны небольшие отклонения по цвету. Рабочие инструменты после использования незамедлительно промывать водой.

Расход: ок. 4,0 - 4,5 кг/м². Уменьшённый расход при нанесении свидетельствует о недостаточной толщине слоя, что после высыхания может привести к неполноценному виду покрытия.

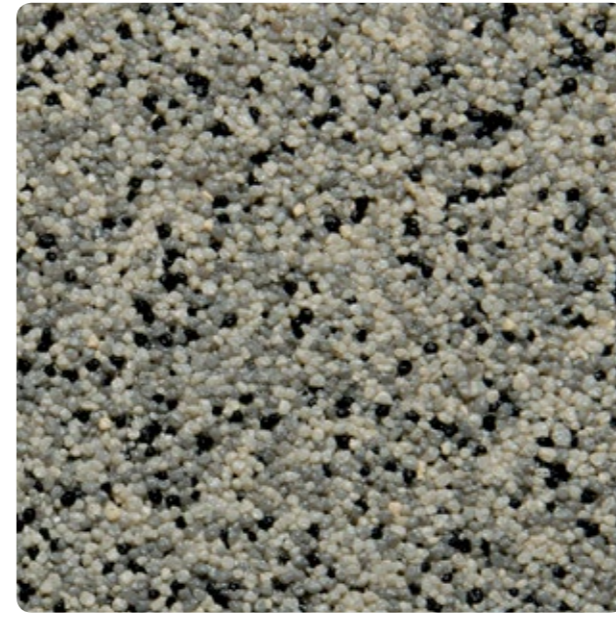
Температура и высыхание: Наносить при температуре не ниже +5°C для материала, поверхности и окружающего воздуха. Слой высыхает примерно за сутки при нормальных погодных условиях (+20°C и 65% относительной влажности воздуха). Более низкая температура и более высокая влажность может продлить время высыхания до одной недели. Во время высыхания защищать поверхность от дождя и замерзания. Производитель не гарантирует устойчивость покрытия нанесённого в период переменчивой погоды поздней осени, зимы и ранней весны. Не наносить под прямым попаданием солнечных лучей. Температура выше +25°C сильно ускоряет высыхание и может усложнить равномерное нанесение материала.



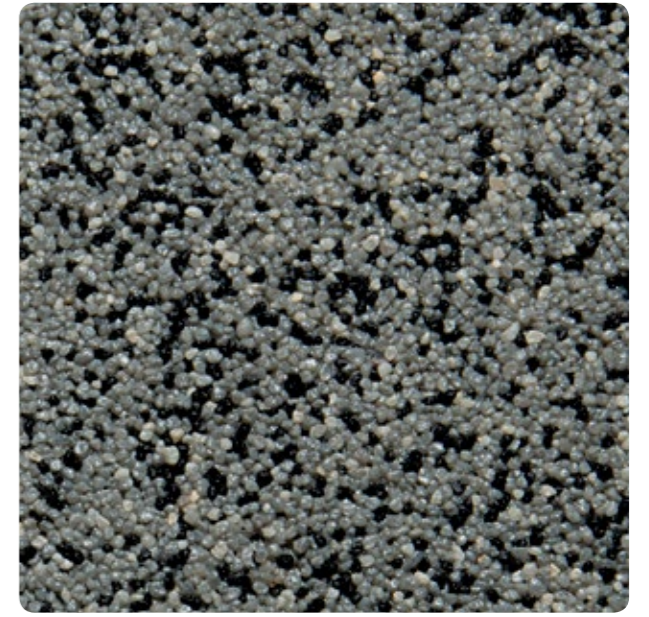
Mannheim 368



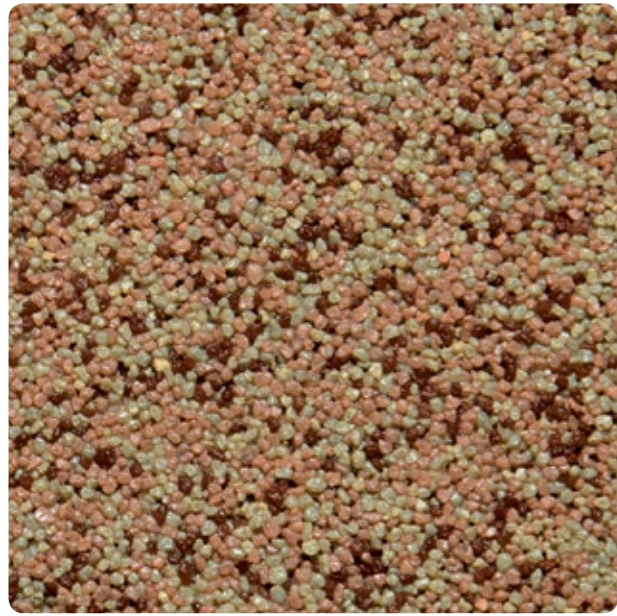
Mainz 252



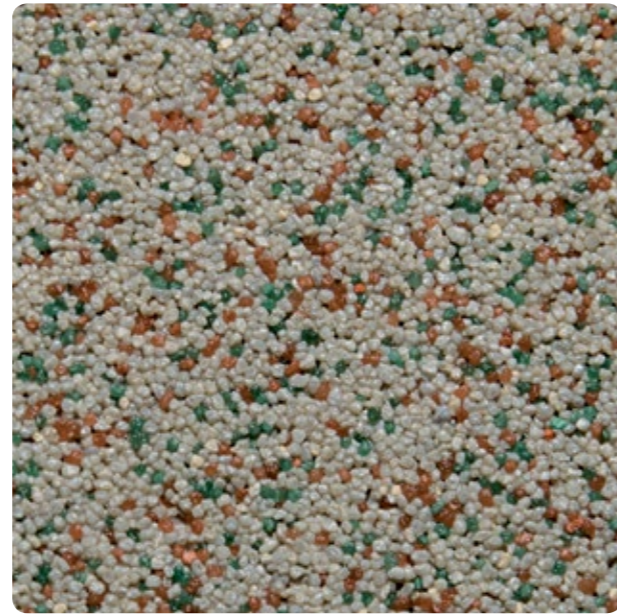
Köln 184



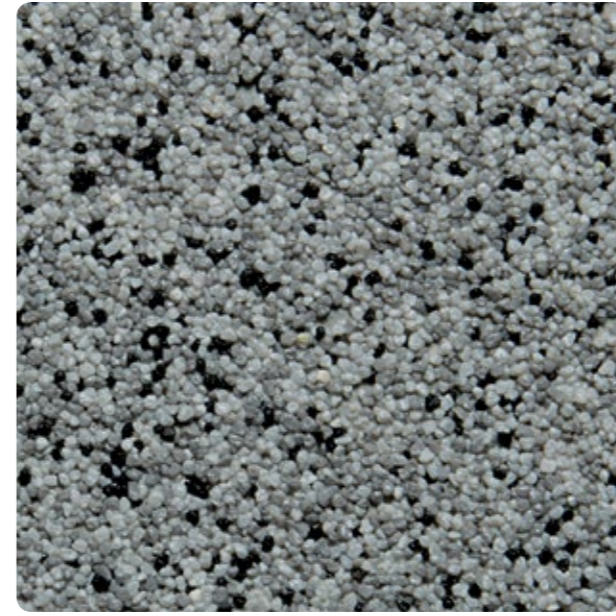
Berlin 146



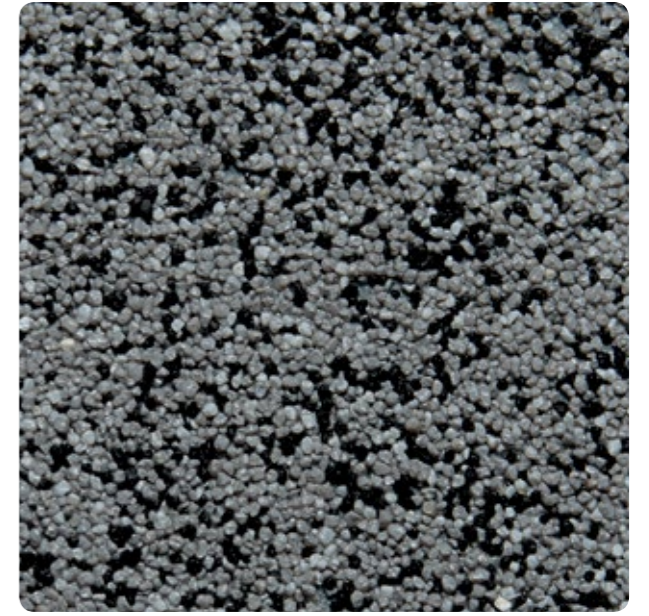
Bonn 306



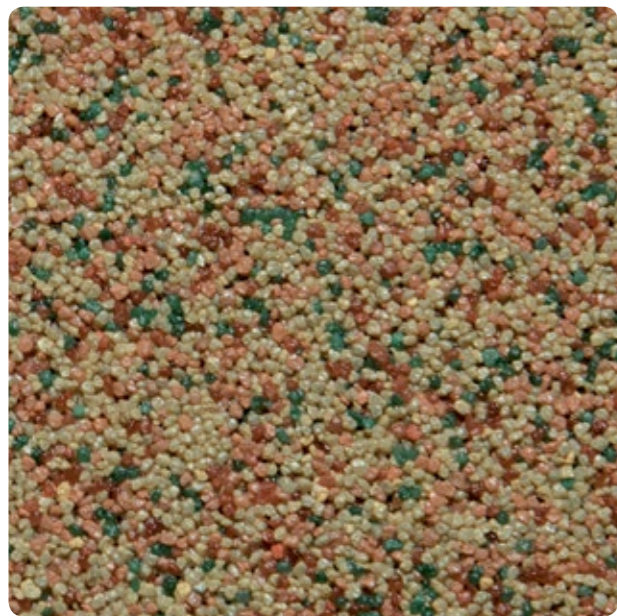
Düsseldorf 207



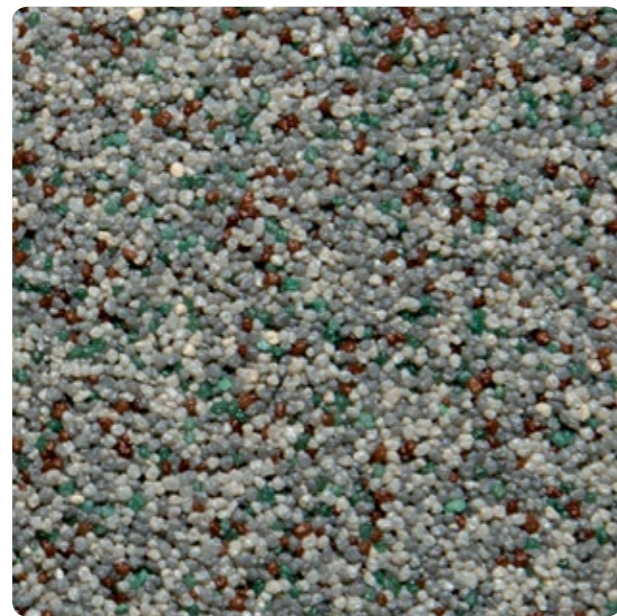
Hamburg 191



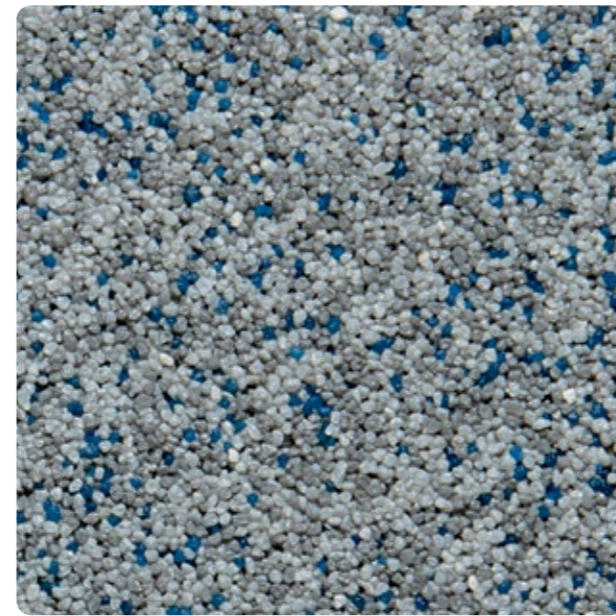
Frankfurt 177



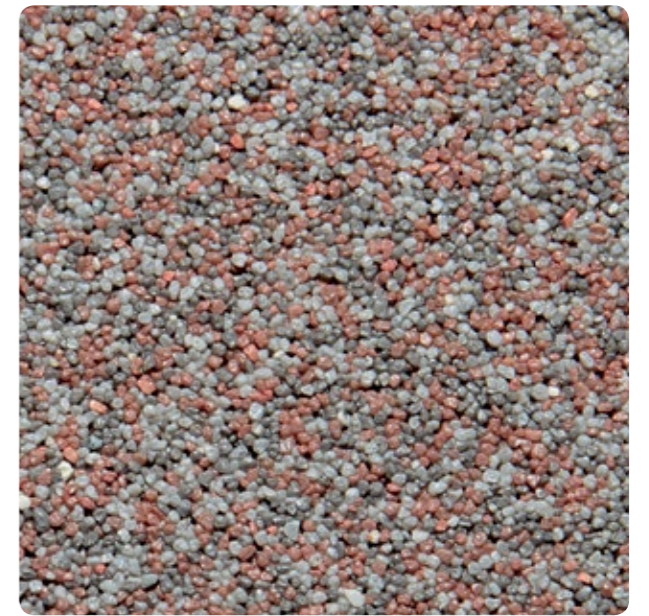
Potsdam 382



Dresden 238



Essen 283



Rostock 214

Spauda gali šiek skirtis nuo natūralių pavirščių • Drukėte paraugti var nedaudz atškirtes no originala • Trükkitud näidis võib tegelikust veidi erinea • Печатные образцы могут несколько отличаться от оригинала



Quarzgrund pilkų atspalvių suteikimui rekomenduojama spalva **CM767**, rudų atspalvių- **CM648** pagal spalvų paletę MD Color №1.

Halli tooni kattematerjalide jaoks soovitame Quarzgrundi krundikihi toonida MD Color №1 värvikaardi järgi **CM767** tooni ja pruuni tooni kattematerjalide jaoks **CM648** tooni.

Rekomendējam gruntējošajai kārtai izmantot Quarzgrund toņus **CM767** pelēkajiem toņiem un **CM648** brūnajiem toņiem. Pēc krāsu paletes MD Color №1.

Рекомендуем для грунтовочного слоя колеровать Quarzgrund в тон **CM767** для серых оттенков и **CM648** для коричневых оттенков покрытия. По вееру MD Color №1.

Meffert AG
Farbwerke

www.meffert.com • www.meffert.lt • www.dufa.lv • www.dufa39.ru

Meffert Baltica 2014