

Kollektion

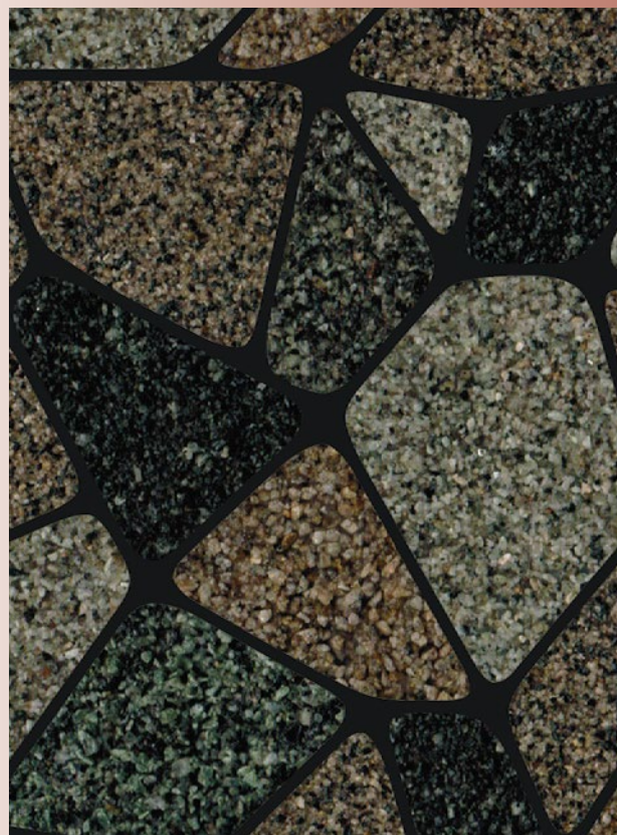
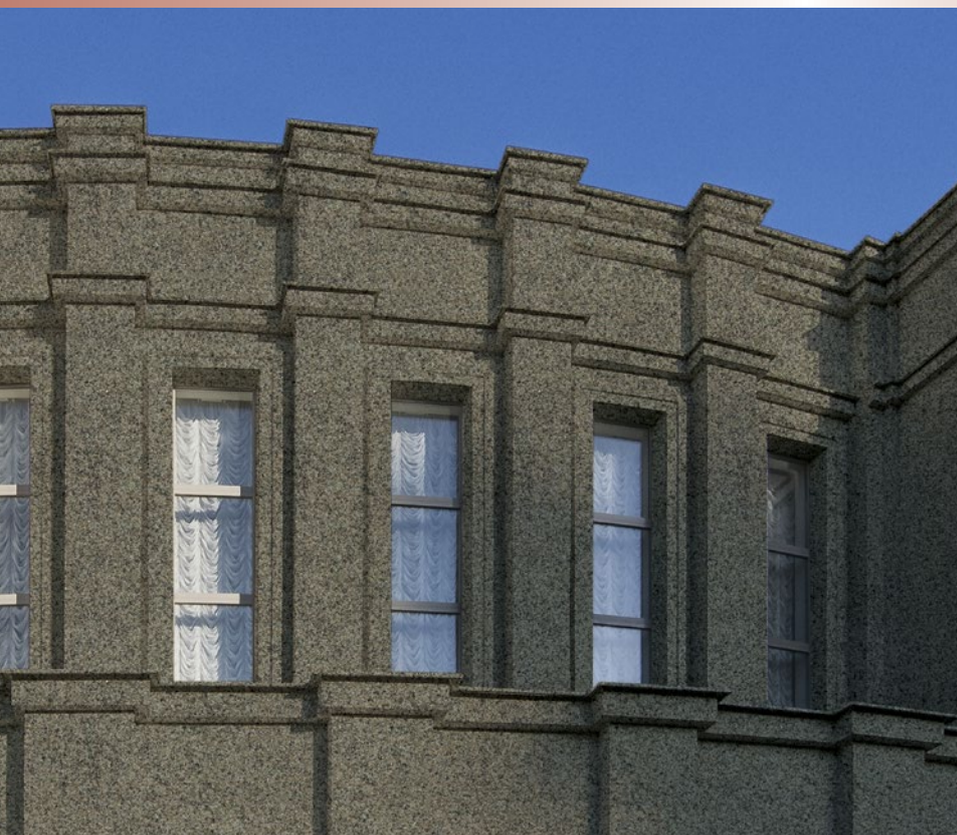
2024



düfa

PREMIUM

Decogranit



- Granitinis tinkas lauko ir vidaus darbas
- Granīta šķembu pārklājums sienām un fasādēm
- Graniitkrohv sise- ja vālistöödeks
- Покрытие из гранитной крошки для интерьера и фасадов



Kristall 2 mm

QG:VN2772



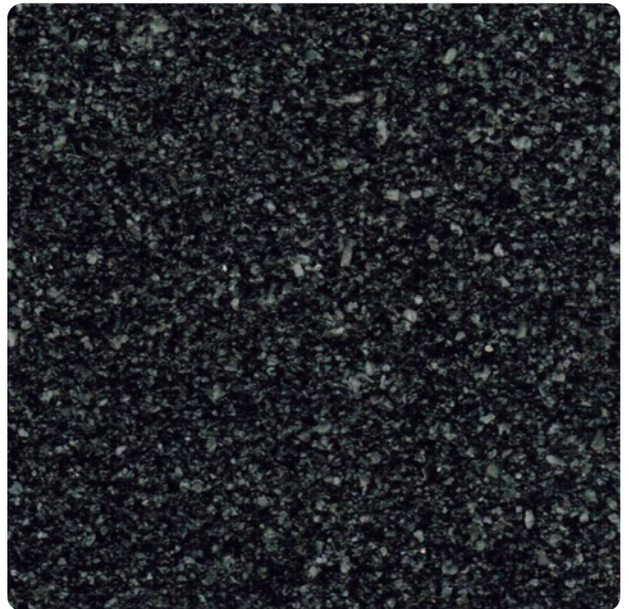
Glimmer 2 mm

QG:VN2772



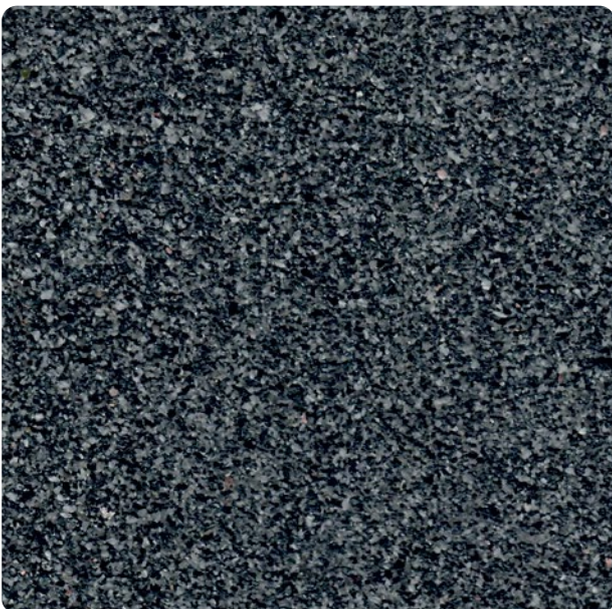
Grau 2 mm

QG:VN2772



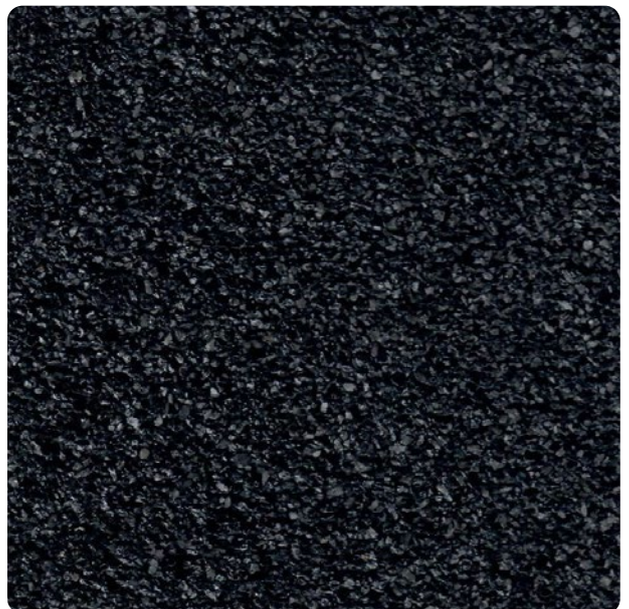
Schwarz 2 mm

QG:VN2838



Anthrazit 2 mm

QG:VN2838



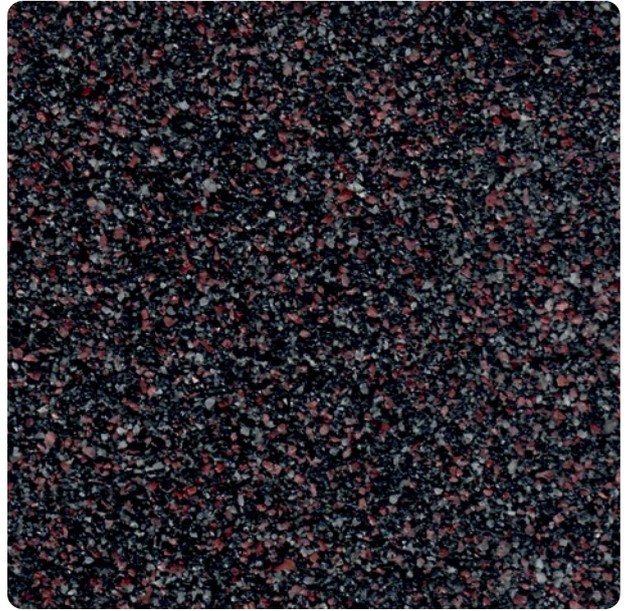
Cosmos 2 mm

QG:VN2838



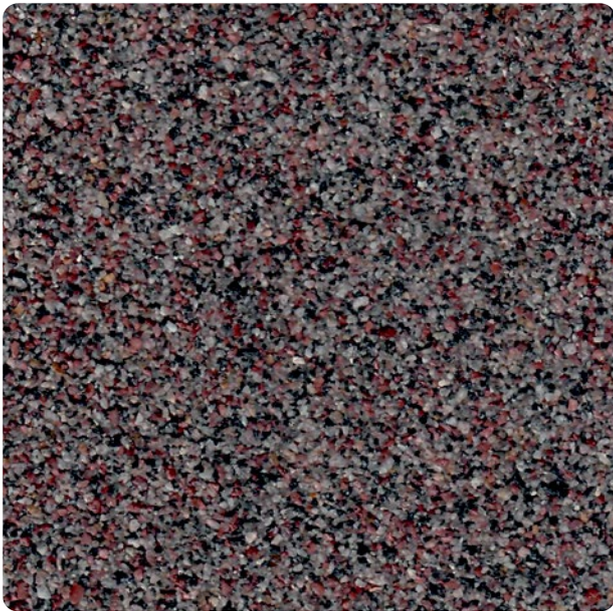
Braun 2 mm

QG:VN2682



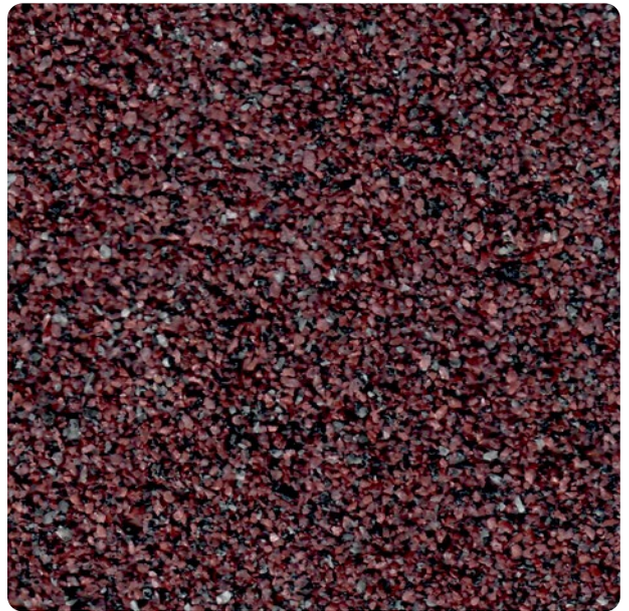
Lava 2 mm

QG:VN2838



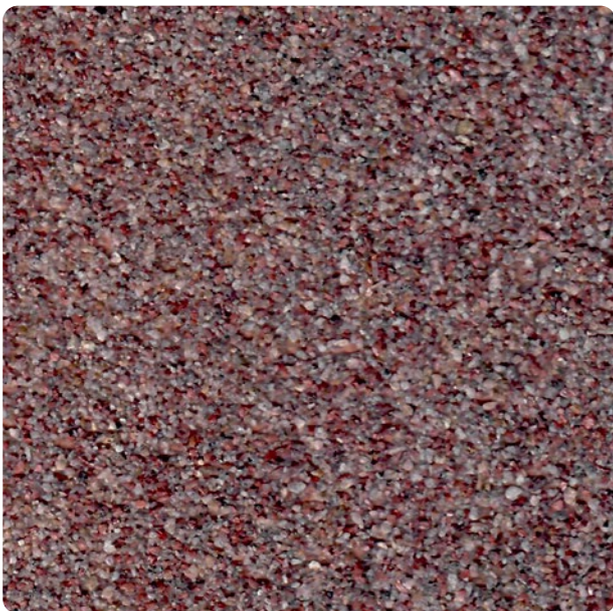
Multicolor 2 mm

QG:VN2723



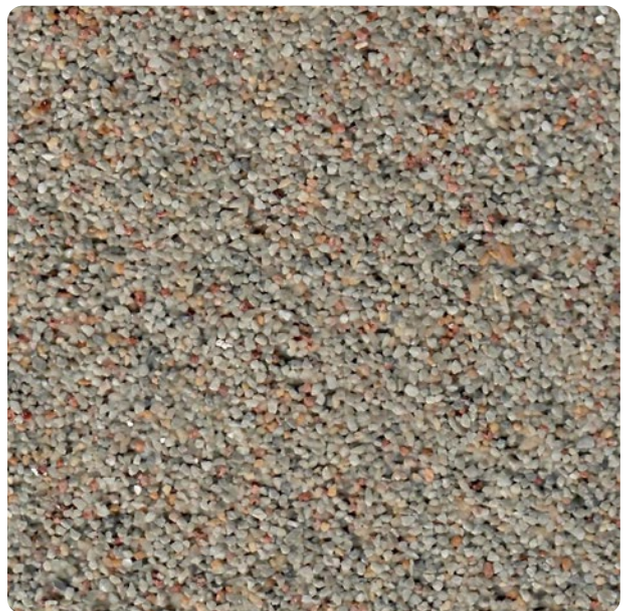
Magma 2 mm

QG:VN2724



Bohus 2 mm

QG:VN2723



Eldorado 2 mm

QG:VN2651



- Natūralaus granito užpildas
- Pastatų cokoliui, fasadui ir sienoms
- Ypač didelis atsparumas blukimui
- Lauko ir vidaus darbams

Panaudojimas: Dekoratyvinė struktūrinė danga mineraliniams vidaus ir fasadiniams paviršiams. Gali būti naudojama kaip baigiamoji danga fasadų šiltinimo sistemose. Susideda iš malto granito grūdelių ir polimerinio rišiklio. Pasizymi dideliu atsparumu mechaniniam poveikiui, o taip pat ir ultravioletiniams spinduliams. Skirta fasadui, cokoliui bei vidaus patalpų sienų dekoratyvinei apdailai. Atspari atmosferos veiksniams, difuziškai, 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. 1 mm grūdelio dydžio tinką užnešti 2–3 mm storio sluoksniu. 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 kg/m². Sumažinus sąnaudas, gaunamas nepakankamas sluoksnio storis. Džiūstant tai gali atsiliepti dangos kokybei ir vaizdai.

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 % santykinėi 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 vėlyva rudeni, žiemą ar ankstyvą pavasarį. Darbo metu ant paviršiaus negali tiesiogiai patekti saulės spinduliai. Aukštesnė nei +25 °C temperatūra stipriai pagreitina džiūvimo laiką ir įtakoja tolygiam medžiagos padengimui.



- Dabiga granita šķembas
- Cokoliem, fasādēm un ēku sienām
- Augstākā izturība pret izbalēšanu
- Iekšdarbiem un ārdarbiem

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

Pamatne: Tīrs, sauss, gluds un stabils apmetums, betons, ģipškartons vai līmjavas klājums.

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

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

Patēriņš: apm. 4,0 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.



- Naturală granită granită
- Pentru colțuri, fațade și pereți de clădiri
- Cel mai înalt nivel de rezistență la decolorare
- Pentru lucrări externe și interne

Primenenie: Decorativnoe strukturalnoe pokrytie, na mineralnye osnovaniya, pri vnutrennih i naryzhnykh rabotakh, i v kachestve okonchatel'nogo pokrytiya v sisteme uteplyeniya fasadov. Sostoit iz polimernogo svyazuyushchego i natural'noy granitnoy kroshki. Ochen' vysokaya mekhanicheskaya ustoychivost' i ustoychivost' k UF-izlucheniyu. Prednaznachena dlya pokrytiya colkoлей, fasadov, a takzhe sten vnutri pomeshcheniy. Atmosferostoykaya, ne prepyatstvuet difфузии, ustoychiva k agressivnyim gazam.

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

Подготовительный слой: Прогрунтовать грунтом Quarzgrund заколеранным приблизительно в 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 2–3 мм. 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 промыть водой.

Расход: ок. 4,0 кг/м². Уменьшенный 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 заморозания. Производитель не гарантирует устойчивость покрытия, нанесенного в период переменной 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.

Meffert AG
Farbwerke

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

Meffert Baltica 2024