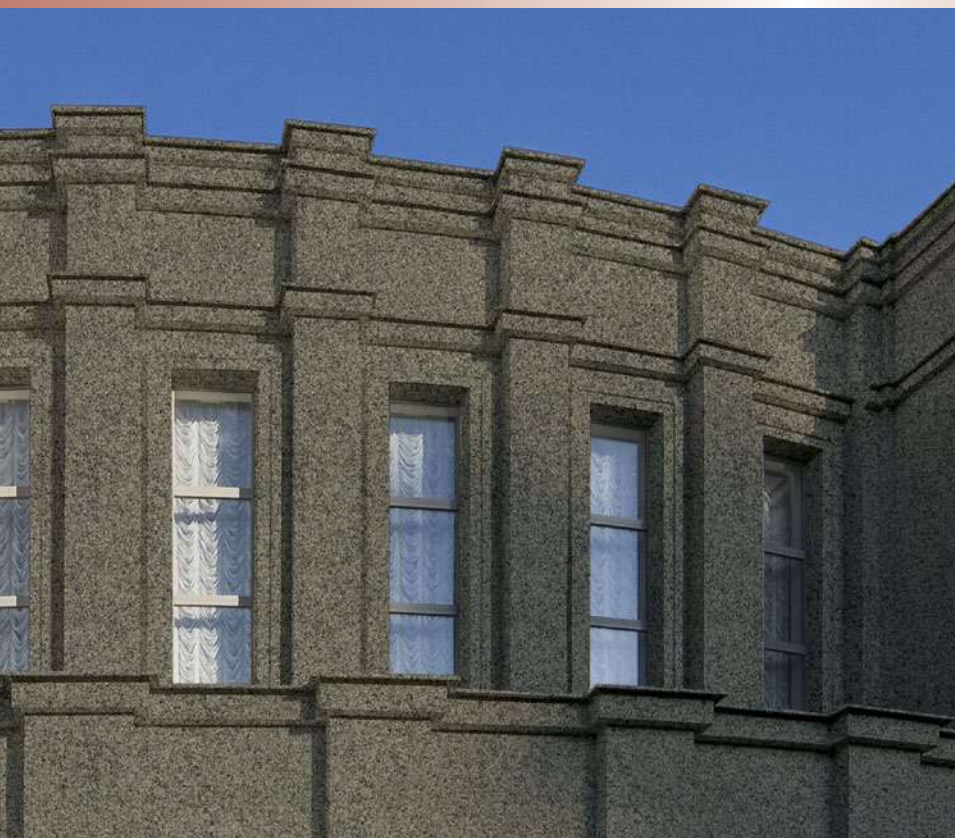
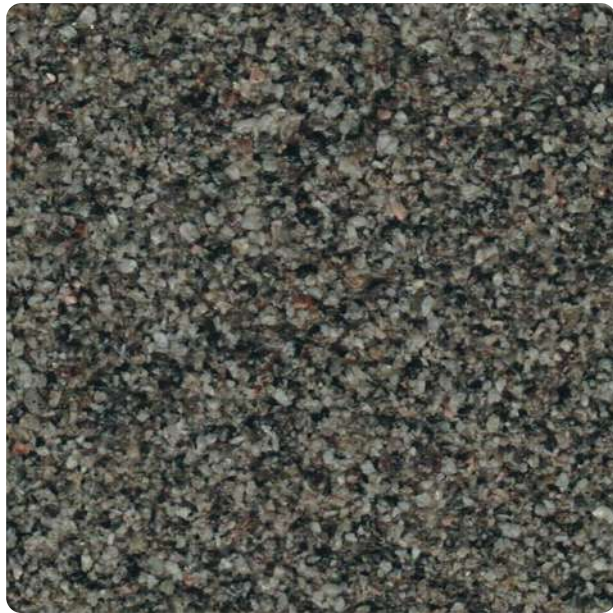




Decogranit



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



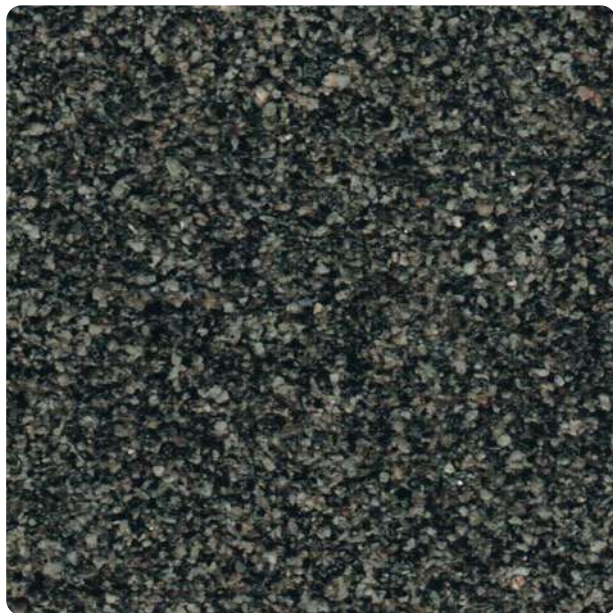
Kristall 2 mm

QG: VN2772



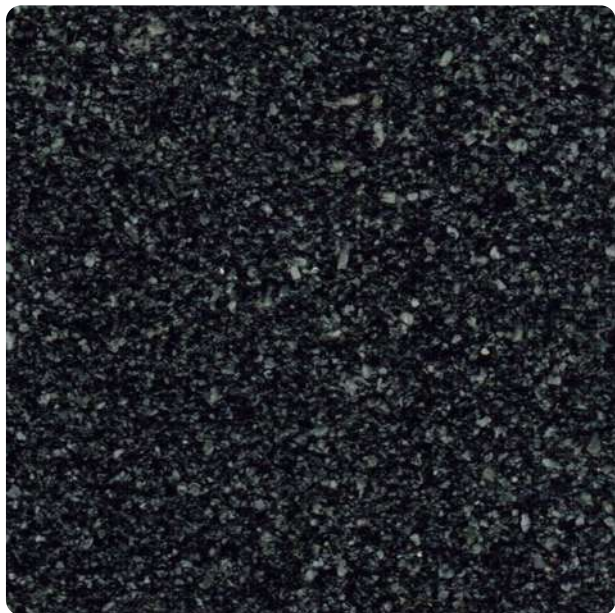
Glimmer 2 mm

QG: VN 2772



Grau 2 mm

QG: VN2772



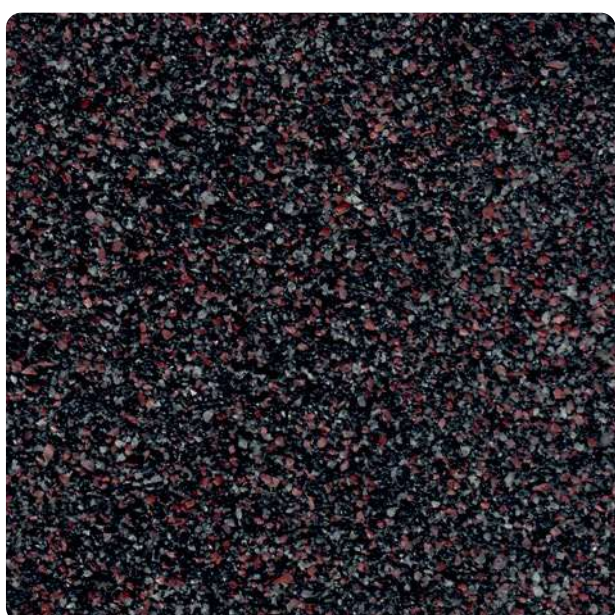
Schwarz 2 mm

QG: VN2838



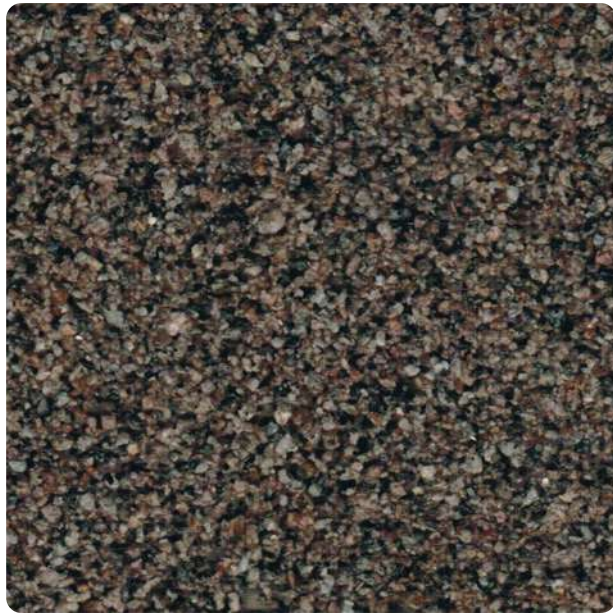
Anthrazit 2 mm

QG: VN2838



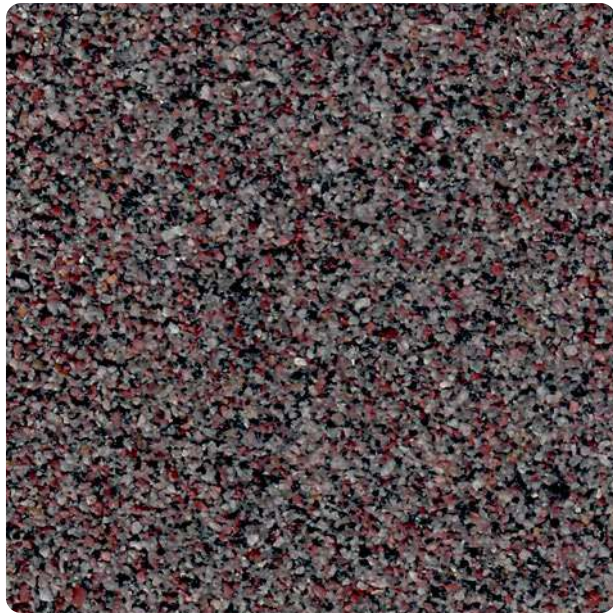
Lava 2 mm

QG: VN2838



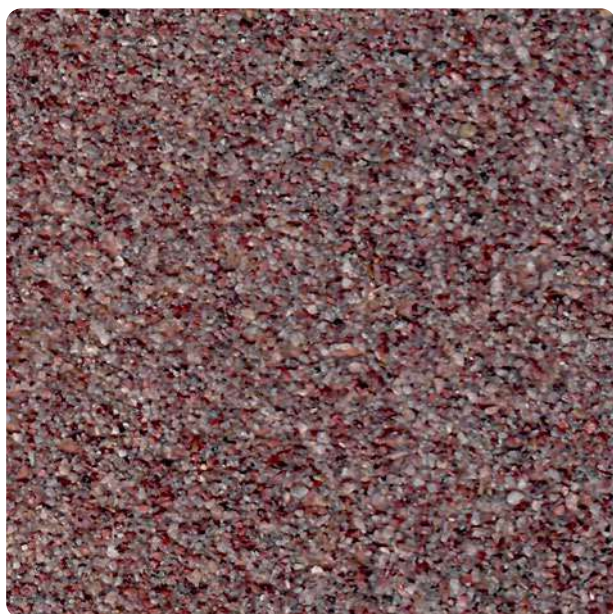
Braun 2 mm

QG: VN2682



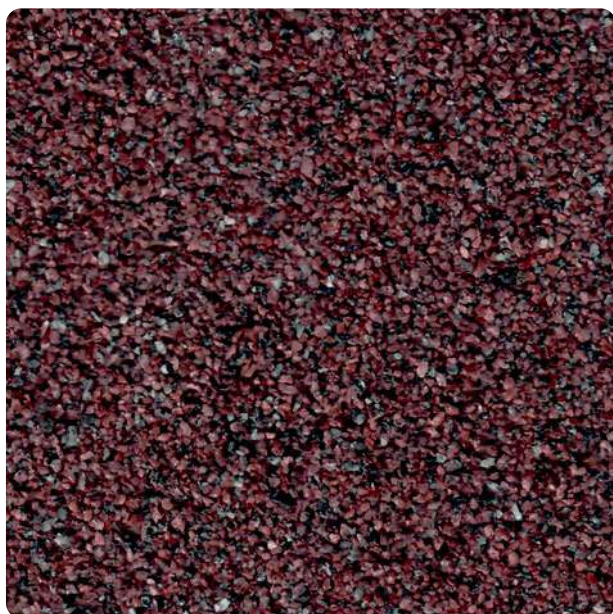
Multicolor 2 mm

QG: VN2723



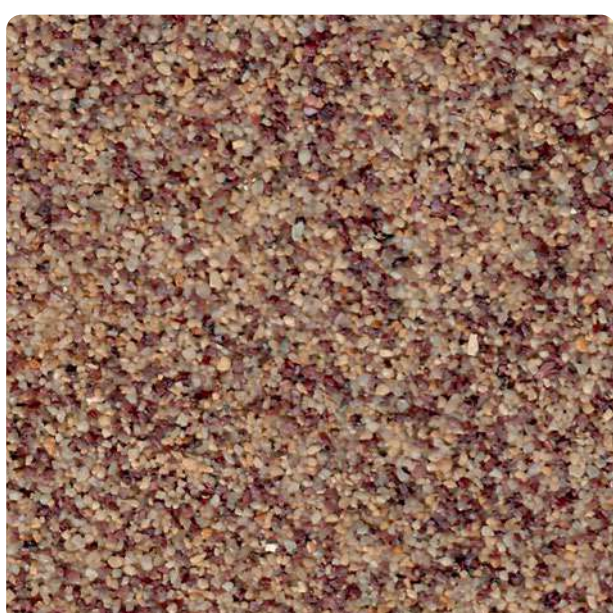
Bohus 2 mm

QG: VN2723



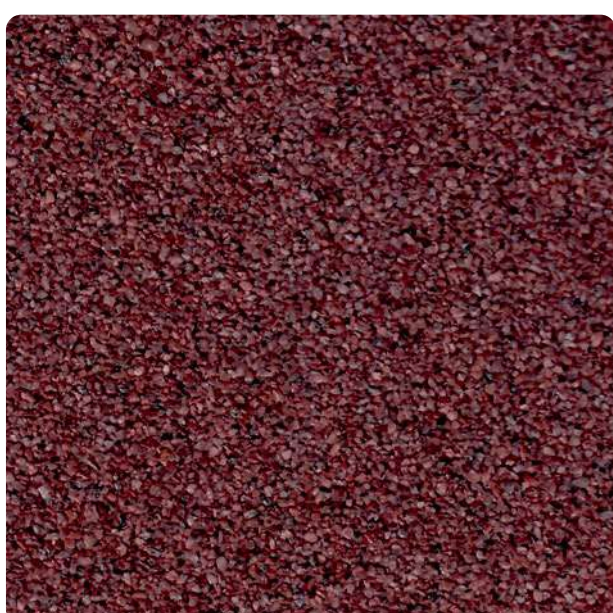
Magma 2 mm

QG: VN2724



Bernstein 2 mm

QG: VN2675



Intensiv Rot 2 mm

QG: VN2724



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

Panaudojimas: Dekoratyvinė struktūrinė danga mineraliniams vidaus ir fasadinams paveršiams. Gali būti naudojama kaip baigiamoji danga fasadų šiltinimo sistemoje. Susideda iš malto granito grūdelių ir polimerinio rišiklio. Pasižymi dideliu atsparumu mechaniniam poveikiui, o taip pat i ultravioletiniams spinduliams. Skirta fasadui, cokoliui bei vidaus patalpų sienų dekoratyvinei apdailai. Atspari atmosferos veiksmams, difuziška, atspari agresyvioms dujomis.

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 konsistenciją, galima praskirsti vandeniu iki 1 %. Dengimui naudoti nerūdijančio plieno glaistykle. 1 mm grūdėlio dydžio tinkų užneštį 2 - 3 mm storio sluoksniu. Nepatariaiama naudoti vienai plokštumai skirtingu gamybos partiją (partijos numeris nurodomas etiketėje) dangų, kadangi naudojamas natūralus užpildas ir galimi nedideli spalviniai nukrypimai. Darbo įrankius plauti vandeniu tuo pat, kai baigiate darbą.

Šanoudas: apie 4,0 kg/m². Sumažinus šanoudas, gaunamas nepakankamas sluoksnio storis. Džiūstant tai gali atsilepti dangos kokybei ir vaizdai.

Temperatūra ir džiūvimas: Dirbant, medžiagos, oro ir paviršiaus temperatūra turi būti ne žemesnė kaip +5 °C. Esant normaliomis oro sąlygomis (+20 °C temperatūrai ir 65 % santykinei oro drėgmei), sluoksnis išdžiusta maždaug per parą. Žemesnė oro temperatūra ir didesnė oro drėgme gali džiūvimo laiką pagilinti iki savaitės. Džiūvimo metu reikia saugoti paviršių nuo lietus ir šalčio. Gamintojas negarantuoja paviršiaus atsparumo, jei dangų buvo uždėta velyvą rudenį, 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.



- Dabīga granīta šķembas • Cokoliem, fasādēm un ēku sienām
- Augstākā izturība pret izbalēšanu • Iekšdarbiem un ārdarbiem

Īpašības: Dekoratīvs apdares struktūrpārlājums minerālām virsmām iekšdarbos un ārdarbos, kā arī fasāžu siltināšanas sistēmā. Sastāv no polimēru saistībās un dabīga granīta graudu maišijuma. 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, gipskartons vai limjavas klājums.

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

Uzklašana: Pirms uzklašanas kārtīgi samaisit ar elektroisko maišītāju. Nepieciešamības gadījumā var atšķaidit ar ūdeni līdz 1 %. Uzkļāt uz pamatnes ar tīru nerūsējošā tērauda kelli vienmērīgi biezā 2 - 3 mm kārtā. Nav ieteicams uz vienas plaknes uzkļāt produktus no dažādām rāzošanas partijām (skat. uzlimi), jo sakarā ar pildvielu dabisko nevienmērigumu, iespējamas nelielas toņu novirzes. Darbarīkus tīrīt ar ūdeni nevakējoties pēc darba pabeigšanas.

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

Temperatūra un ūšana: Neuzklāt, ja materiāla, virsmas un apkārtējās vides temperatūra ir zemāka par +5 °C. Normālos laika apstākļos (+20 °C un 65 % relatīvās gaisa mitruma) klājums nožūst diennakts laikā. Zemāka temperatūra un augstāks gaisa mitrums var pagarināt ūšanu līdz vienai nedēļai. Ūšanas laikā nepakļaut virsmu lietus un sala iedarbībai. Rāzotājs negarantē pārlājuma noturību, kas uzkļāts mainīgos apstākļos vēla rudens, ziemas un agra pavasara periodā. Izvairīties no uzklašanas tiešu saules staru iedarbībā. Temperatūra virs +25 °C stipri paastrina virsmas ūšanu jau iestrādes laikā, un apgrūtina kvalitatīvu uzklašanu.



- Натуральная гранитная крошка
- Для цоколей, фасадов и стен зданий
- Наивысшая устойчивость к выцветанию
- 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 натуральной гранитной крошки. Очень высокая механическая устойчивость и устойчивость к УФ-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, гипсокартон или армирующий слой утеплительной системы.

Подготовительный слой: Прогрунтовать грунтом Quarzgrund заколерованным 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: ok. 4,0 kg/m². 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 замерзания. Производитель не гарантирует устойчивость покрытия, нанесенного 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.

Meffert AG
Farbwerke