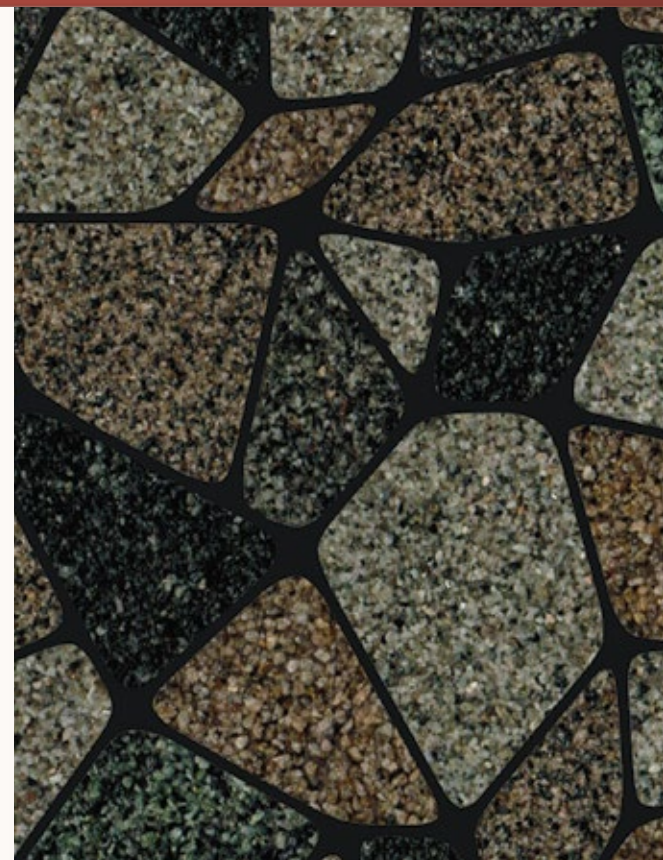
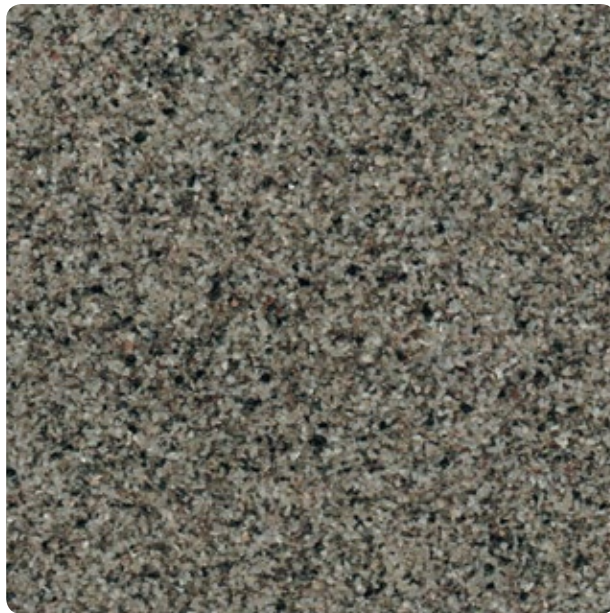




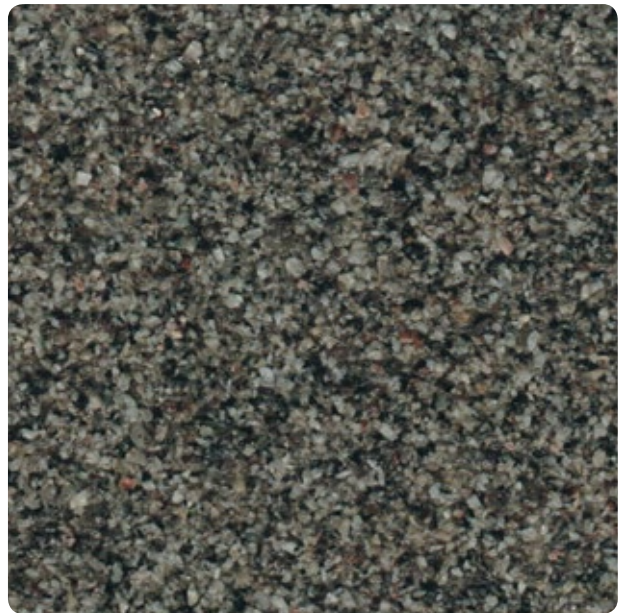
Decogranit



- 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 1mm ①



Kristall 2mm ①



Grau 1mm ①



Grau 2mm ①

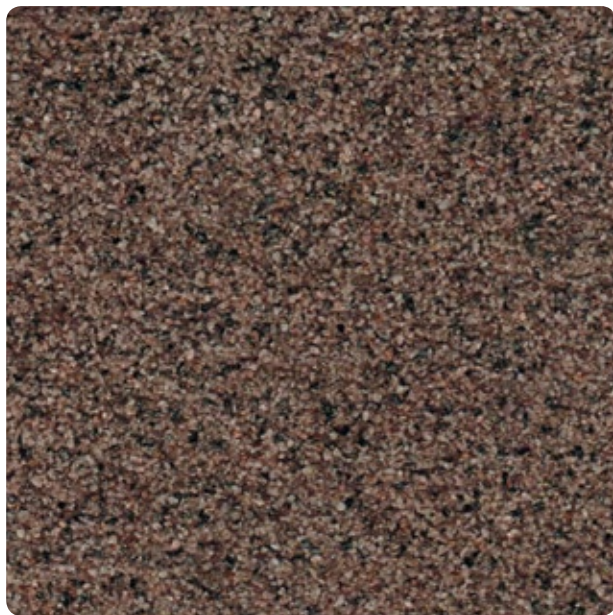


Schwarz 1mm ②



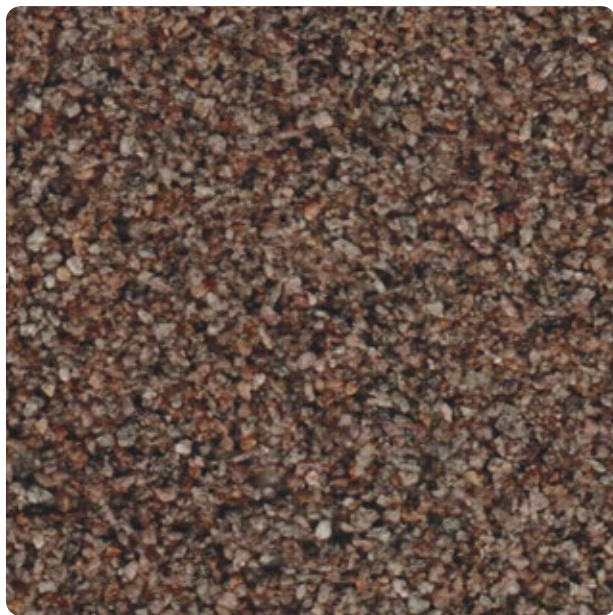
Schwarz 2mm ②

① ② kainų grupė • cenu grupa • hind grupp • ценовая группа
Spauda gali šiek tiek skirtis nuo natūralių rauyvų • Drukātē nāris vőib tegelikult veidi erineda • Печатные образцы могут несколько отличаться от оригинала



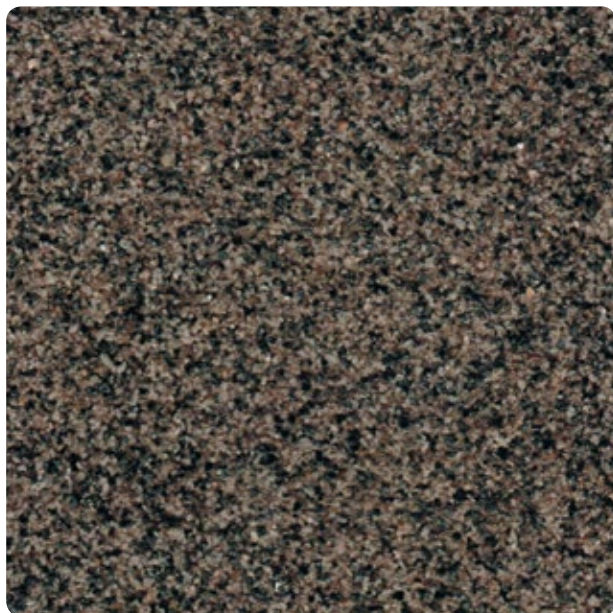
Rot 1mm

①



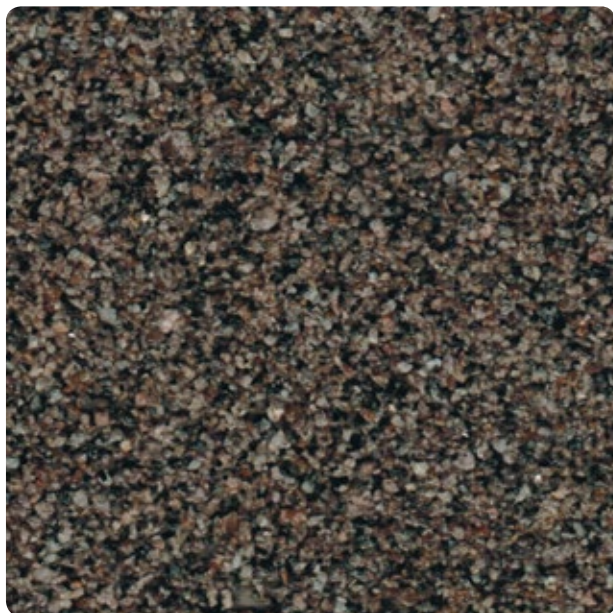
Rot 2mm

②



Braun 1mm

①



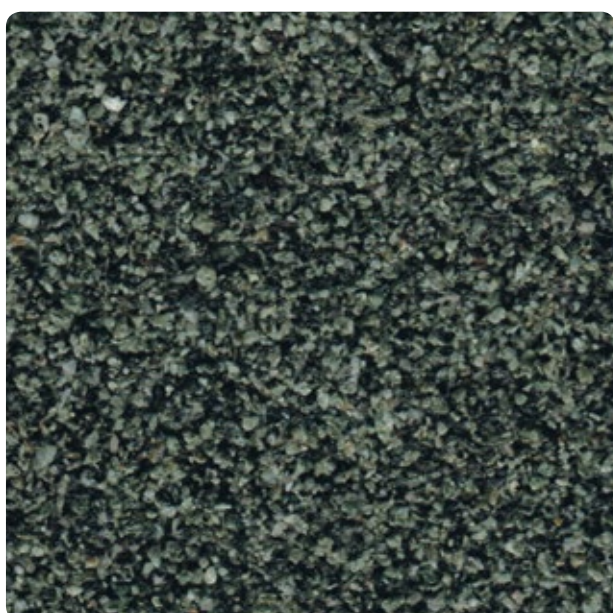
Braun 2mm

②



Glimmer 1mm

①



Grün 2mm

②



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

Panaudojimas: Dekoratyvinė struktūrinė danga mineraliniams vidaus ir fasadiniams paviršiams. Gali būti naudojama kaip baigiamoji danga fasadų šiltinimo sistemoje. Susidėda iš malto granito grūdelių ir polimerinio rišiklio. Pasizmīti dideliu atsparumu mechaniniam poveikiui, o taip pat ir ultravioletiniams spinduliams. Skirta fasadui, cokoliui bei vidaus patalpy sienų dekoratyvinei apdailai. Atspari atmosferos veiksniams, 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 maistytuvu. Tam, kad gauti norimą konsistenciją, galima praskiesti vandeniu iki 1%. Dengimui naudoti nerūdijančio plieno glaistyklę. 1mm grūdelio dydžio tinkų užnešti 1 – 2 mm storio sluoksniu, 2mm tinkų – 2 – 3mm storio sluoksniu. Nepatariama naudoti vienai plėkštumai skirtinį gamybos partiją (partijos numeris nurodomas etiketėje) dangu, kadangi naudojamas natūralus užpildas ir galimi nedideliai spalviniai nukrypimai. Darbo įrankius plauti vandeniu tuo pat, kai baigiate darbą.

Šanuados: apie 2,5 kg/m² (1,0 mm) ir apie 4,0 kg/m² (2,0 mm). Sumazinus šanuados, gaunamas nepakankamas sluoksnio storis. Džiūstant tai gali atsilepti dangos kokybei ir vaizdą.

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 drėgmėi), sluoksnis iššūsta maždaug per parą. Žemesnė oro temperatūra ir didesnė oro drėgmė gali džiūvimo laiką pailginti iki savaitės. Džiūvimo metu reikia saugoti paviršių nuo lietus ir šalčio. Gamintojas negarantuoja paviršiaus atsparumo, jei danga 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 izbālešanu • Iekšdarbiem un ārdarbiem

Īpašības: Dekoratīvs apdares struktūrpārkājums mineralālām virsmām iekšdarbos un ārdarbos, kā arī fasāžu šiltināšanas sistēmā. Sastav no polimēru svastivelas un dabīga granīta graudu maišojuma. Augsta mehāniskā un UV-staru noturība. Piemērots mājas cokoli un fasāžu apdarei ārdarbos, kā arī sienu apdarei iekšdarbos. Laika apstākļu noturīgs, ar augstu uždens tvaika caurlaidību, noturīgs pret apkārtējās vides agresīvo iedarbību.

Pamatne: Tīrs, sauss, gluds un stabils apmetums, betons, gipskartons vai limjavas klajums.

Gruntejošā kārtā: Gruntejat Quarzgrund, kas ietonēs aptuvenā gāla pārkājumā toni.

Uzklašana: Pirms uzklašanas kārtīgi samaisit ar elektroko maistytuvu. Nēpicešamības gadījumā var atšķaidit ar uženi līdz 1%. Uzkļāt uz pamatnes ar tiru nerūsējošā tēraudā kelli vienmērigi biezā 1 – 2 mm (1,0 mm graudam) vai 2 – 3 mm (2,0 mm graudam) kārtā. Nav ieteicams uz vienas plaknes uzkļāt produktus no dažādām rāzošām partijām (skat. uzlimi), jo sakār ar pildīvju dabisko nevienmērigumu, iespējamās nelielas tonu novirzes. Darbarūķus tirīt ar uženi nekavējoties pēc darba pabeigšanas.

Patēriņš: apm. 2,5 kg/m² (1,0 mm) un apm. 4,0 kg/m² (2,0 mm). Mazāks patēriņš uzkļājot nozīmē nepietiekamu slāņa biezumu, kas pēc nožūšanas var darīt redzamu pamatni un veidot neestētisku virsmas izskatu.

Temperatura un ūšana: Neuzkļāt, ja materiāla, virsmas un apkārtējās vides temperatūra ir zemāka par +5 °C. Normālos laika apstākļos (+20 °C un 65 % relatīvais gaisa mitrums) klajums 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 pārkājumā noturību, kas uzkļāts mainīgos apstākļos vēla rudens, ziemas un agra pavasara periodā. Izvairīties no uzklašanas tiešu saules staru iedarbībā. Temperatūra virs +25 °C stipri pārtina 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 1 – 2 мм (зерно 1,0 мм) или 2 – 3 мм (зерно 2,0 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. 2,5 kg/m² (1,0 mm) и ок. 4,0 kg/m² (2,0 mm). Уменьшенный расход при нанесении свидетельствует о недостаточной толщине слоя, что после высыхания может привести к неподобающему 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.

Rekomenduojama spalva gruntui pagal paletę MD Color №1:

Rekomendējamie toņi gruntij pēc paletes MD Color №1:

Krunt toonida värvikaardi MD Color №1 järgi:

Рекомендуемые тона для грунта по вееру MD Color №1:

Kristall, Grau, Glimmer – CM778

Braun, Rot – CM648

Schwarz – CM768

Grün – CM513

Meffert AG
Farbwerke