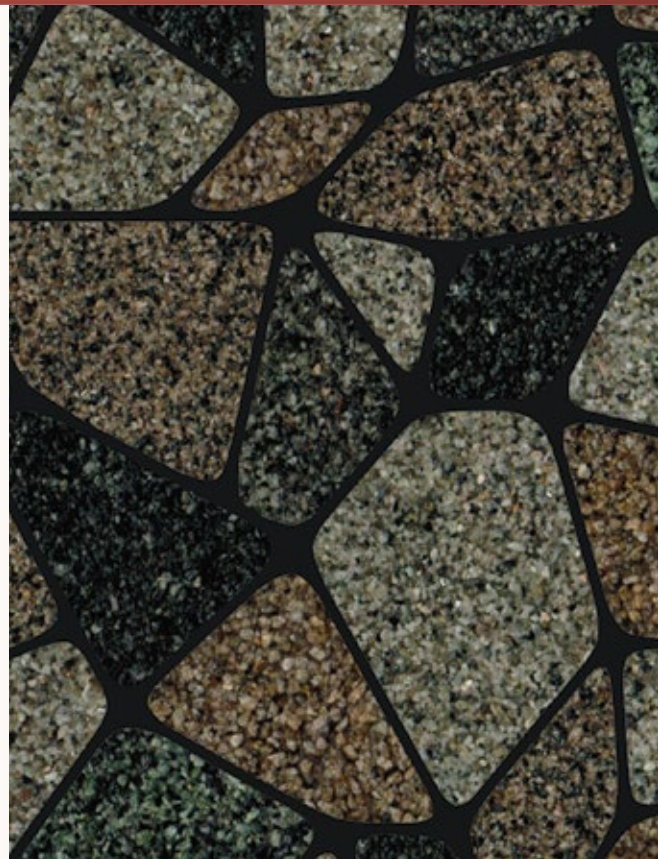




Decogranit



- 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 • сени група • hind grupp • ценовая группа
Sprauda gali šiek tiek skirtis nuo natūralių pavzdžių • Drukātie paraugi var nedaudz atšķirties no oriģināla • Trūkitud nāidīs vōib tegelkust veidi oriģināla • Печатные образцы могут несколько отличаться от оригинала



Rot 1mm

①



Rot 2mm

②



Braun 1mm

①



Braun 2mm

②



Glimmer 1mm

②



Grün 2mm

②



- 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, 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. 1mm grūdelio dydžio tinką užnešti 1 – 2 mm storio sluoksniu, 2mm tinką – 2 – 3mm 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.

Šnaudos: apie 2,5 kg/m² (1,0 mm) ir apie 4,0 kg/m² (2,0 mm). Sumažinus šnaudas, 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 vėlyvą 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.



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

Īpašības: Dekoratīvs apdars struktūrpārklājums minerālām virsmām iekšdarbos un ārēdarbos, kā arī fasāžu šiltināšanas sistēmā. Sastāv no polimēru saistvielās un dabīga granīta graudu maisījuma. Augsta mehāniskā un UV-staru noturība. Piemērots mājas cokolu un fasāžu apdarei ārēdarbos, 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, ģipskartons vai līmjuvās klājums.

Gruntējošā kārtā: Gruntēt ar Quarzgrund, kas ietonēts aptuvenā gala pārklājuma toni.
Uzklāšana: Pirms uzklāšanas kārtīgi samaisīt ar elektrisko maisītāju. Nepieciešamības gadījumā var atšķaidīt ar ūdeni līdz 1%. Uzklāt uz pamatnes ar tīru nerūsējošu tērauda ķēli vienmēri biezā 1 – 2 mm (1,0 mm graudam) vai 2 – 3 mm (2,0 mm graudam) 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. 2,5 kg/m² (1,0 mm) un apm. 4,0 kg/m² (2,0 mm). 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.



- Naturalnā granītnā kroška
- Dļā cokolē, fasādov un stēn zdnij
- Naivysjšāā ustojčivost k vyცvetaniju
- Dļā naružņķķ un vnutrenņķķ rabot

Primenenie: Dekorativnoe strukturalnoe pokrjtie, na mineralnye osnovanija, pri vnutrenņķķ i naružņķķ rabotax, i v kachestve okončitelnoĝo pokrjtia v sisteme uteplenia fasadov. Sostoit iz polimernoĝo svjazujuščoĝo i naturalnoĝo granitnoĝo kroška. Očēn vysokā mekhaničeskā ustojčivost i ustojčivost k UF- izlučению. Prednaznačena dļā pokrjtij cokolē, fasadov, a takže stēn vnutri pomēščēnij. Atmosferostojkāā, ne prepyastvuet diffuziji, ustojčiva k agresivņķm gazam.

Osnovanie: Čistāā, sušāā, gladkāā i pročnāā štukatūra, beton, ĝipsokarton ili armiroujuščij sloj utepelnitelnoĝo sistēmy.

Podĝotovitelnyj sloj: Proĝruntuvat gruntu Quarzgrund zakolērovannym približitelno v cvet okončitelnoĝo pokrjtia.

Nanēsenie: Pered nanēseniem xorošo peremēšat električeskōj dreljō. Dļā ustanovķķ rabočēķ konsistēncij vōzmožno dobavlenie vody do 1%. Nanēsit na osnovanie kelmoj iz nerževejuščēj stali na toščinu 1 – 2 mm (zerno 1,0 mm) ili 2 – 3 mm (zerno 2,0 mm). Ne sovetuetā nanēsit material ot razņķķ partij proizvodstva (nomer partii na naklejķķ) na odnoĝ ploščosti, poskolķķ iz-za naturalnoĝo proisxoxdenija sryrā vōzmožņķ nebolēšķe otklonenija po cvetu. Rabočēe instrumēnty posle ispolzovānija nezamedlitelno prōmьt vodoj.

Rasxod: ok. 2,5 kg/m² (1,0 mm) i ok. 4,0 kg/m² (2,0 mm). Umenšennij rasxod pri nanēsenii svidetelstvuet o nedostatočnoĝ toščine sloja, čo posle vsyšxanija može privesti k nepolnočennomu vidu pokrjtia.

Temperatūra i vsyšxanije: Nanēsit pri temperaturē ne niže +5 °C dļā materiāla, poverxnosti i okružujuščoĝo vozduxa. Sloj vsyšxat približno za sutķķ pri normalņķķ pogodņķķ uslovijax (+20 °C i 65% otnositelņķņr vļaxnosti vozduxa). Bolēe nizkāā temperaturā i bolēe vysokā vļaxnost može prōdlit vremā vsyšxanija do odnoĝ nedēli. Vo vremā vsyšxanija zaščitāt poverxnost ot doždā i zamērzānija. Proizvoditel ne garantiruet ustojčivost pokrjtia, nanēsennoĝo v period peremēnčivōj pogody pozdnēj oseni, zimy i rānnej vseny. Ne nanēsit pod prāvmym poxādeniem solnečņķķ lučēj. Temperaturā vyshe +25 °C silno uskoruet vsyšxanije i može usloņņit rāvnōmernoe nanēsenie materiāla.

Rekomenduojama spalva gruntui pagal paletę MD Color №1:

Rekomendējamie toni 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

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

Meffert Baltica 2015