

## KALĶĀ APMETUMS STRUKTŪRAPMETUMS (frakcijas izmērs 0-1mm)

Apraksts	UKU – Igaunijā izstrādātie kalķa apmetumi ir pārbaudīti un sertificēti atbilstoši Vācijas kalķa apmetuma standartam(DIN 18947:2013-08) un tiek klasificēti augstākajā stiprības klasē ar piederību pie (S II) klases. Gatavie sausie kalķa apdares apmetumi (graudu izmērs 0 – 1mm, sausais maisījums) ir 100% dabiski. Iedvesmojoties no tradicionālajām receptēm, mēs esam izveidojuši mūsdienīgu izstrādājumu, ko izmanto gan vēsturisko ēku atjaunošanai, gan modernu ēku apdarei. Kalķu apdares materiālam ir lieliska saķere ar virsmu viegla apstrādāšana stabila un izturīgu virsmu iegūšanai. Tāpēc tie ir ļoti piemēroti visprasīgākajām virsmām. Kalķu apdares materiālus var tonēt ar dabīgas krāsas pigmentiem. UKU kalķu apdares apmetums satur augstākās kvalitātes hidratētu kalķi (klase CL90) un kvarca smiltis, kas atlasītas ar īpašu sijāšanas sietu, kura pamatā ir īpaša sijāšanas sieta līkne, lai nodrošinātu izcilu apstrādājamību un virsmas izturību. Apdares kalķu apmetums ir pieejams kā sausais maisījums.
Pielietojums	Piemērots dažādu virsmu apmešanai gan iekšējās, gan ārējās telpās un arī mitrās telpās. Apmetums lietojams kā pamatapmetums kalķu apmetuma virsmu remontam un jaunu apmetuma uzklāšanai. Piemēroti virsmām: minerālie apmetumi, minerālās pamatnes, koks, akmens, ķieģeļi, māls, kalķi, betona bloki, Aeroc, Fibo utt.
Krāsu izvele	Dabīgi balts ir iespējams tonēt ar visiem dabīgajiem naturālajiem pigmentiem.
Īpašības	Kalķa apmetums ar pietiekamu slāņa biezumu telpās regulē optimālu mitrumu, uzkrāj(akumulē) siltumu, novērš pelējuma veidošanos telpās, neizraisa alerģiskas reakcijas tajā nav kaitīgu ķīmisko piesārņotāju un apmetuma virsma ir antistatiska. UKU kalķa apmetums ir 100% dabīgs un apdarē iestrādājams ar apaļiem stūriem un dažādām formām. UKU kalķa apmetumam ir ļoti labas saķeres un izturības īpašības ar virsmām. Iesakām izmantot UKU minerālo grunti virsmu sagatavošanai.
Pamatne	Pamatnei jābūt stabīlai, nesošai, sausai, absorbējošai, ar labu adhēziju un bez putekļiem, krāsas un smērvielām (eļļām, smērvielām utt.). Pamatnes iepriekš jāsamitrina ar ūdeni, lai uzlabotu saķeri un aizsargātu jaunuzklāto apmetumu no pārāk ātras izžūšanas.
Nepieciešams ievērot	Pamatnes un apkārtējā gaisa temperatūrai jābūt augstākai par +5 ° C. Kalķa apmetumam reaģējot ar (CO2) notiek karbonizācijas procesa rezultātā notiek apmetuma žūšana un cietēšana. Aizsargājiet kalķu apmetumu no pārmērīgas žūšanas vēja un saules ietekmē.
Darba rīki	Rīvdēlis, špaktelāpstiņas (dažādas formas un materiālu rokas instrumenti metāla, plastikāta, koka, gumijas un c.)
Apmetuma sagatavošana	Uz 25kg gatavā sausā maisījuma jāpievieno 5 - 6 litrus tīra ūdens. Pēc tam ar elektrisku mikseri vidēji 5.min jāsamaisa, lai iegūtu vienmērīgu plastisku gaisīgu javu. Ieteicams esošo materiālu sagatavot dienā pirms darbu uzsākšanas, ieteicamais gatavā maisījuma sagatavošanas laiks pirms lietošanas 30 min ļaujot maisījumam nostāvēties, pirms darbu uzsākšanas atkal javu jāsamaisa.



Apmetuma Uzklāšana I	Uzklājiet apmetuma slāni 2-3 mm. Izlīdziniet virsmu ar garu vadulu vai špaktelļāpstu. Ļaujiet apmetumam apžūt, tad izlīdzināto virsmu ar apļveida kustībām pārrīvēt ar gumijas rīvdēli iegūstot gatavu virsmu.		
Apmetuma Uzklāšana II	Uzklājiet apmetuma slāni 2-3 mm. Izlīdziniet virsmu ar garu vadulu vai špaktelļāpstu. Ļaujiet apmetumam apžūt, tad izlīdzināto virsmu ar mitru sūkli apļveida kustībās nogludināt iegūstot viegli strukturētu virsmu. Kad virsma apžuvusi viegli notīriet to atkārtoti ar sūkli, lai noņemtu no virsmas vaļīgos birstošos akmens graudiņus		
Apdares	Iekšējās mēs iesakām virsmas nogruntēt ar UKU grunti. Apmetums piemērots izmantošanai ārpus telpām.		
Labošana	Bojājuma vietas var labot, saglabājot to pašu apdares risinājumu. Bojāto apmetumu var sausā veidā notīrīt un iepriekš to sagatavojot pamatni pārklāt ar to pašu apdares materiālu.		
Materiāla patēriņš	Uz vienu m <sup>2</sup> 2,5-3,8 kg Iepakojums 25 kg	Apmetuma patēriņš 2 mm slānis vidēji 9 m <sup>2</sup>	Apmetuma patēriņš 3 mm slānis vidēji 6,5 m <sup>2</sup>
Piezīmes	Materiāla patēriņa un izmaksas atkarīgas no esošās virsmas plaknes (piemēram nelīdzenu, paugurainu vai izciļņiem nelīdzenu sienu virsmas gadījumā) patēriņš un izmaksas atkarīgas no esošās mūra sienas.		
Drošības pasākumi	Kaļķiem ir kodīga iedarbība. Izvairieties no putekļu nokļūšanas uz ādas, acīs un ieelpošanas. Ieteicams lietot aizsargbrilles, aizsargmasku un apģērbu. Ja nokļūst acīs, nomazgājiet ar fizioloģisko 0,9% nātrija hlorīda šķīdumu.		
Uzglabāšana	Sausā maisījuma materiālu uzglabāt sausos apstākļos. Uzglabāšanas laiks 1 gads.		

Produkta aprakstā ir uzskaitīti iespējamie materiāla izmantošanas veidi un darbu veikšanai sniegtie ieteikumi. Ražotājs ir pārbaudījis materiālu un nodrošina tā kvalitāti, taču nevar garantēt, ka tas tiek izmantots pareizi. Tādējādi lietotājs netiek atbrīvots no atbildības. Jāņem vērā ka katram objektam ir īpaši apstākļi un virsmas. Produkta apraksta lapa zaudē spēku, ja tiek publicēta jauna. Pēdējo reizi atjaunināts 01.01.2019.

