

KALĶA APMETUMS

STRUKTŪRAPMETUMS (frakcijas izmērs 0-0,5 mm)

Apraksts	UKU – Igaunijā izstrādātie kaļķa apmetumi ir pārbaudīti un sertificēti atbilstoši Vācijas kaļķa apmetuma satndartam(DIN 18947:2013-08) un tiek klasificēti augstākajā stiprības klasē ar piederību pie (S II) klases. Gatavie sausie kaļķa apdares apmetumi (graudu izmērs 0 – 0,5 mm, sausais maisījums) ir 100% dabiski. Iedvesmojoties no tradicionālajām receptēm, mēs esam izveidojuši mūsdienīgu izstrādājumu, ko izmanto gan vēsturisko ēku atjaunošanai, gan modernu ēku apdarei. Kaļķu apdares materiālam ir lieliska saķere ar virsmu viegla apstrādāšana stabila un izturīgu virsmu iegūšanai. Tāpēc tie ir labi piemēroti visprasīgākajām virsmām. Kaļķu apdares materiālus var tonēt ar dabīgas krāsas pigmentiem. UKU kaļķu apdares apmetums satur augstākās kvalitātes hidratētu kaļķi (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 kaļķu apmetums ir pieejams kā sausais maisījums.
Pielietojums	Kaļķa dekoratīvais struktūrapmetums piemērots dažādām virsmām gan iekštelpās, gan ārpus tām un arī mitrās telpās. Piemēroti virsmām: rīģipša, ģipšķiedru plātnēm, ģipša apmetumiem, kokšķiedru plātņu apdarei, māla, kaļķa vecu un jaunu apmetumu virsmām.
Krāsu izvele	Dabīgi balts, sniega balts. Ir iespējams tonēt ar visiem dabīgajiem kaļķu pigmentiem.
Īpašības	Kaļķa apmetums telpās regulē mikroklimatu uzkrāj siltumu, novērš pelējuma veidošanos telpās, neizraisa alerģiskas reakcijas tajā nav kaitīgu ķīmisko piesārņotāju un apmetuma virsma ir antistatiska. UKU kaļķa apmetums ir 100% dabīgs un apdarē iestrādājams ar apaļiem stūriem un dažādām formām. UKU kaļķa apmetumam ir ļoti laba saķere un virsmas izturība iesakām izmantot UKU minerālo grunti.
Pamatne	Pamatnei jābūt stabilai, 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. Kaļķa apmetumam reaģējot ar (CO2) notiek karbonizācijas proces kura rezultātā notiek apmetuma žūšana un cietēšana. Aizsargājiet kaļķu apmetumu no pārmērīgas žūšanas vēja un saules ietekmē.
Darba rīki	Rīvdēlis, špakteleļļāpstiņas (dažādas formas un materiālu rokas instrumenti metāla, plastikāta, koka, gumijas un c.)
Apmetuma sagatavošana	Uz 25kg gatavā sausā maisījuma jāpievieno 6 - 7 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 uzsākšana, ieteicamais gatavā maisījuma sagatavošanas laiks pirms lietošanas 30 min ļaujot maisījumam nostāvēties, pirms darbu uzsākšanas atkal javu jāsamaisa.



Apmetuma Uzklāšana I	Uzklājiet apmetuma slāni 1,5-2 mm. Izlīdziniet virsmu ar garu vadulu vai špakteļlāpstu. Ļaujiet apmetumam apžūt, tad izlīdzināto virsmu ar apļveida kustībām pārrīvēt ar gumijas rīvdēli iegūstot gatavu virsmu.		
Apmetuma Uzklāšana II	Uzklājiet apmetuma slāni 1,5-2 mm. Izlīdziniet virsmu ar garu vadulu vai špakteļlāpstu. 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 akmeņus.		
Apgaides	Iekštelpās 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 ² 2-3 kg		
	Iepakojums 20 kg	Apmetuma patēriņš 2 mm slānis vidēji 8 m ²	Apmetuma patēriņš 3 mm slānis vidēji 5,2 m ²
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.

