

MŪRJAVA (frakcijas izmērs 0-4mm)

Apraksts	UKU – Igaunijā izstrādāti kaļķa apmetumi ir pārbaudīti un sertificēti atbilstoši Vācijas kaļķa apmetuma standartam(DIN 18947:2013-08) un tiek klasificēti augstākajā stiprības klasē ar piederību pie (S II) klases. Gatavie sausie kaļķa apdares apmetumi (graudu izmērs 0 – 4mm, 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 apmetums kā iekšējās apdares materiāls ir atbilstoša izvēle, lai nodrošinātu augstas kvalitātes iekštelpu klimatu un ugunsizturīgākas konstrukcijas. Kaļķu apmetums satur 10% augstas kvalitātes hidratētu kaļķi kā saistvielu(klase CL90), 40% sasmalcinātu kaļķakmens smiltis un 50% kvarca smiltis, kas atlasītas pie īpašas sijāšanas sieta. UKU kaļķa apmetums ir pieejams kā sausais maisījums.
Pielietojums	Piemērots dažādu sienu mūrēšanai gan iekšējās, gan ārpus tām un arī mitrās telpās. Mūrjava lietojama esošu kaļķu jomas mūrēto sienu remontam un jaunu sienu mūrēšanai. Piemēroti : akmens, ķieģeļu, betona bloku, Aeroc, Fibo utt.
Krāsu izvele	Krēma balts. (Mūrjavas tonis ir mazliet smilškrāsas, tāpēc fr. 0-4 mm paliek krēmīgi, dabiski pelēkbalta).
Īpašības	Kaļķu mūrjavas telpās regulē mikroklimatu, novērš pelējuma veidošanos, mūrjava neizraisa alerģiskas reakcijas, tajā nav kaitīgu ķīmisko piesārņotāju un mūrējuma šuves virsmas ir antistatiska. UKU kaļķu mūrjavai ir laba virsmas izturība, elastība un saķere, mitruma regulējošs materiāls, pietiekoši izturīgs pret sienu kustību (deformāciju)
Pamatne	Pamatnei jābūt stabīlai, nesošai, sausai, absorbējošai, ar labu adhēziju un bez putekļiem, krāsas un smērvielām (eļļām, smērvielām utt.)
Nepieciešams ievērot	Pamatnes un apkārtējā gaisa temperatūrai jābūt augstākai par +5 ° C. Notiekot kaļķu mūrjavas karbonizācijas procesam ūdens un oglekļa dioksīda (CO2) klātbūtnei gaisā 1 cm biežam mūrjavas slānim izžūšanai nepieciešams apmēram 1 mēnesis; žūšanas laiku ietekmē relatīvais gaisa mitrums un temperatūra. Aizsargājiet mūra šuves no pārmērīgas žūšanas vēja un saules ietekmē.
Darba rīki	Mūrnieku ķelle, rīvdēlis, elektriskais maisītājs (dažādu materiālu un rokas instrumenti metāla, plastikāta, koka, gumijas un t.t)
Apmetuma sagatavošana	Uz 25kg gatavā sausā maisījuma jāpievieno 3,75-5 litrus tīra ūdens. Pēc tam ar mehānisku mikseri vidēji 5.min jāsamaisa, lai iegūtu vienmērīgu plastisku gaisīgu mūrjavu. Ieteicams esošo materiālu sagatavot dienā pirms darbu uzsākšana, ieteicamais gatavā maisījuma sagatavošanas laiks pirms lietošanas 30 min ļaujot maisījumam nostāvēties, pirms darbu uzsākšanas atkal mūrjavu jāsamaisa.



Apmetuma uzklāšana	Lai uzlabotu saķeri un pasargātu mūra sienas no pārāk ātras izžūšanas, pamatnes virsma iepriekš jānotīra un jāsamitrina virsmas līdz viegli matētam spīdumam. Pietiekoši samitriniet mūrēšanai paredzētos minerālos būvmateriālus. Pēc mūrjavas apvilkšanās virsmu nogludināt izšuvot ar atbilstošiem instrumentiem. Kad mūra šuves nožuvušas (viegli kontrolēti, ja nepieciešams) samitriniet mūra sienas līdz 5 dienām.		
Apdares	Apdarei mēs iesakām izmantot UKU kaļķu apdares / vai māla apdares apmetumus. Pirms gruntējuma uzklāšanas ar vidēji mīktu, raupju birsti noslaucīt birstošos smilts graudiņus. Ja paredzēts uzklāt apdares apmetumu, mēs iesakām virsmu gruntēt ar UKU grunti.		
Labošana	Bojājuma vietas var labot, saglabājot to pašu apdares risinājumu. Bojātās šuves var sausā veidā notīrīt vai nomazgāt ar ūdens strūklu un iepriekš to sagatavojot mūrējuma šuves labot ar to pašu materiālu.		
Materiāla patēriņš	Iepakojums 25 kg 1000 kg	Mūrjavas patēriņš Vidēji 25-30 vidēja lieluma ķieģeļu mūrēšanai ar 10mm biezu šuvi 25 kg	Mūrjavas patēriņš Akmens mūra sienām patēriņš 25 kg un vairāk atbilstoši konstrukcijai
Piezīmes	Mūrjavas patēriņš un izmaksas atkarīgas no esošās mūra sienas (piemēram nelīdzenu, paugurainu vai izciļņiem nelīdzenu sienu virsmas gadījumā)		
	Ķieģeļu sienām mūrjavas patēriņu	Nosaka pēc sienu biezuma	
	Akmens sienas un mūrus	Nosaka pēc sienu biezuma	
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.

