



SAKRET HML-1 KAĻĶA APMETUMS

12 12 2022

Kaļķa apmetums ēku renovācijai (stiprības klase CS I saskaņā ar standartu EN 998-1)

Pielietojums:

- Piemērots uzklāšanai uz vājām, porainām pamatnēm tādām kā vecu ēku mūri un apmetumi.
- Var izmantot jaunbūvēs ķieģeļu un dažādu celtniecības bloku (gāzbetons, keramzīt-betons, keramiskie bloki u.c.) konstrukciju apmešanai.
- Piemērots koka ēku sienu un griestu apmešanai ar armējumu (koka skaliņu vai niedru klājs, metāla siets utml.)
- Iekšdarbiem un ārdarbiem.
- Tipiskais pielietojums: apmetuma atjaunošanai ēkām, kuras celtas Baltijas valstīs no 18. līdz 19. gadsimtam.
- Ja tiek atjaunots apmetums koka ēkās, tad obligāti ir jāpārbauda materiāla piemērotība katrā konkrētā objektā.
- Izstrādājams ar rokām vai apmetuma mašīnām.

Īpašības:

- Augsta ūdens tvaiku caurlaidība.
- Piemīt mikroklimata regulējošas īpašības.
- Videi draudzīgs.

Komponentes:

- Dzēstais kaļķis.
- Armējošā šķiedra.
- Inertās pildvielas.
- Tehnoloģiskās piedevas.

Tehniskie dati:

Pievienojamais ūdens daudzums uz:	25 kg	aptuveni 6,0-6,5 l
Nobriešanas laiks:	aptuveni 5 min.	
Izstrādes laiks:	aptuveni 2 stundas	
Gaisa un pamatnes temperatūra:	no +5°C līdz +25°C	
Maksimālais grauda izmērs:	līdz 1,0 mm	
No 25 kg sausa maisījuma var pagatavot:	aptuveni 19 litrus javas	
Kārtas biezums:	no 3 līdz 12 mm	
Ugunsdrošības klase:	A1 (nedegošs)	

Pamatnes sagatavošana:

- Pamatnei jābūt sausai, stingrai un bez plaisām. Notīrīt pamatni no mazāk noturīgiem un/vai atdalāmajiem slāņiem, kā arī no putekļiem, netīrumiem, eļļām, krāsu paliekām u.c. saķeri samazinošiem netīrumiem.
- Īpaši blīvas un gludas virsmas apstrādāt ar abrazīvu materiālu.
- Stipri uzsūcošas minerālās virsmas jāgruntē ar grunti **SAKRET BG** vai ar ūdeni atšķaidītu koncentrētu grunti **SAKRET UG**, attiecībā 1:3.
- Irdenas pamatnes gruntēt ar dziļumgrunti **SAKRET TGW**.

Izstrāde:

- Sauso maisījumu iejaukt tīrā traukā ar aukstu, tīru ūdeni līdz izveidojas vajadzīgās konsistences homogēna masa bez kunkuļiem.
- Sagatavoto javu izturēt 5 minūtes un atkārtoti samaisīt.
- Visus darbus jāveic ievērojot kaļķa javu apmešanas vai remontdarbu tehnoloģijas noteikumus!



SAKRET HML-1 KAĻĶA APMETUMS

12 12 2022

Papildus norādījumi izstrādei:	<ul style="list-style-type: none"> • Materiālu, kurš ir sācis sacietēt, nedrīkst atšķaidīt ar ūdeni! • Apmetums nav piemērots tādu virsmu apmešanai, kuras ir piesātinātas ar sāļiem. Tādos gadījumos obligāti jāizmanto sanācijas apmetumi. • Gatavo apmetumu var krāsot ar tvaiku caurlaidīgām uz minerālās bāzes veidotām krāsām SAKRET DP (kaļķa) un SAKRET DPC (kaļķa-cementa), SAKRET KFF gatavā kaļķu krāsa vai uz silikātu bāzes veidotām krāsām SAKRET KS.
Patēriņš:	<ul style="list-style-type: none"> • Aptuveni. 13 kg/m² sausā maisījuma, ja slāņa biezums ir 10 mm.
Iepakojums:	<ul style="list-style-type: none"> • Papīra maiši 25 kg / pilna palete 48 gb.
Uzglabāšana:	<ul style="list-style-type: none"> • Iepakojumu pasargāt no laika apstākļu ietekmes, uzglabāt uz koka paletēm vēsā un sausā vietā. Ieplēstu vai attaisītu iepakojumu nekavējoties nosēgt. • Uzglabāšanas ilgums oriģinālā, neatvērtā iepakojumā – 12 mēneši.
Utilizācija:	<ul style="list-style-type: none"> • Sacietējušu maisījumu utilizēt saskaņā ar vietējās likumdošanas prasībām kā minerālas izcelsmes būvmateriālu. • Iepakojumu utilizēt saskaņā ar vietējās likumdošanas prasībām kā papīru, kurš laminēts ar plēves starpkārtu.
Drošības informācija:	<ul style="list-style-type: none"> • Satur kaļķi, ar mitrumu reaģē sārmaini! • Drošības zīmes ir norādītas uz iepakojuma un drošības datu lapās.
Papildus informācija:	<ul style="list-style-type: none"> • Sacietēšanas fāzē sargāt no saules stariem, caurvēja, sala un pārāk augstas temperatūras (> +25°C). • Tehniskie dati attiecas uz temperatūru +23±2°C un relatīvo gaisa mitrumu 50±5%. • Ražotāju norāda burti pēc datuma: EST - OÜ SAKRET; LV - SIA SAKRET; LT - UAB SAKRET LT.

Krāsa	Iepakojums 1	Iepakojums 2	Svītrkods
Balta	25 kg	48 gb./pal.	4751006564275

Tehniskajā datu lapā sniegtā informācija attiecas uz dotā produkta lietošanu, ja nav citas ražotāja sagatavotas un izsniegtas tehniskās dokumentācijas. Ražotājs nav atbildīgs par zaudējumiem, kas radušies nepareizi pielietojot doto produktu. Jautājumu un neskaidrību gadījumā, lūdz sazināties ar ražotāju vai pārdevēju. Informācija par produkta drošību ir pieejama drošības datu lapās, deklarētās vērtības- ekspluatāciju īpašību deklarācijā.