

## SAKRET HML-4 KAĻĶA APMETUMS

15 09 11

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.
  - 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 maisītāju.

- Īpašības:**
- Augsta ūdens tvaiku caurlaidība.

- Komponentes:**
- Dzēstais kaļķis.
  - Armējošā šķiedra.
  - Inertās pildvielas.
  - Tehnoloģiskās piedevas.

<b>Tehniskie dati:</b>	Pievienojamais ūdens daudzums uz:	25 kg	aptuveni 5,6-5,9 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 4,0 mm	
	No 25 kg sausa maisījuma var pagatavot:	aptuveni 18 litrus javas	
	Vienas kārtas biezums:	no 6 līdz 20 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 kaļķu javu apmešanas vai remontdarbu tehnoloģijas noteikumus!

- Papildus norādījumi izstrādei:**
- 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) vai uz silikātu bāzes veidotām krāsām SAKRET KS.

- Patēriņš:**
- Aptuveni. 13 kg/m<sup>2</sup> sausā maisījuma, ja slāņa biezums ir 10 mm.



## SAKRET HML-4 KAĻĶA APMETUMS

15 09 11

<b>Iepakojums:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Papīra maisi 25 kg / pilna palete 48 gb.</li> </ul>
<b>Uzglabāšana:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Iepakojumu pasargāt no laika apstākļu ietekmes, uzglabāt uz koka paletēm vēsā un sausā vietā. Ieplēstu vai attaisītu iepakojumu nekavējoties nosēgt.</li> <li>Uzglabāšanas ilgums oriģinālā, neatvērtā iepakojumā – 12 mēneši.</li> </ul>
<b>Utilizācija:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sacietējušu maisījumu utilizēt saskaņā ar vietējās likumdošanas prasībām kā minerālas izcelsmes būvmateriālu.</li> <li>Iepakojumu utilizēt saskaņā ar vietējās likumdošanas prasībām kā papīru, kurš laminēts ar plēves starpkārtu.</li> </ul>
<b>Drošības informācija:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Satur kaļķi, ar mitrumu reaģē sārmaini!</li> <li>Drošības zīmes ir norādītas uz iepakojuma un drošības datu lapās.</li> </ul>
<b>Papildus informācija:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sacietēšanas fāzē sargāt no saules stariem, caurvēja, sala un pārāk augstas temperatūras (&gt; +25°C).</li> <li>Tehniskie dati attiecas uz temperatūru +23±2°C un relatīvo gaisa mitrumu 50±5%.</li> <li>Ražotāju norāda burti pēc datuma: EST - OÜ SAKRET; LV - SIA SAKRET; LT - UAB SAKRET LT.</li> </ul>

Krāsa	Iepakojums 1	Iepakojums 2	Svītrkods
Balta	25 kg	48 gb./pal.	4751006564282

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.