



## POZMUR-KL NANO 130

Krāsains mūra maisījums

**Piemērošanas jomas:** Sausais mūrēšanas maisījums, kas izgatavots no minerālajiem saistvielām, minerālajiem pildvielām un speciālām piedevām, kas uzlabo mūra eksploatācijas īpašības. Sajaucot ar ūdeni, tiek iegūta krāsaina masa (pelēka, grafīta, melna, brūna, ķieģeļu), kas, sacietējot, kļūst izturīga pret ūdens un sala ietekmi. Mūrēšanas maisījums, kas paredzēts apdares klinkera ķieģeļu sienu mūrēšanai ēku iekšpusē un ārpusē. Nav nepieciešama papildu šuvju apstrāde. Ar maisījumu aizpildītās šuves saglabā krāsas vienmērību.

**Īpašības:**

- Ļoti izturīgs
- Maksimāli samazina sāļu izdalīšanos
- Izturīgs pret ūdeni un salu

**Apstrāde:**



Tehniskie dati:	
Art. nr.	P-KL-NANO-130
Iepakojuma veids	
Daudzums uz vienību	25 kg/EH
Vienības uz paletes	48 EH/Pal.
Krāsa	Krāsains
Graudu lielums	0 - 2 mm
Patēriņš	45 kg/m <sup>2</sup>
Nepieciešamais ūdens daudzums	ca. 3,2 l/EH
Darba temperatūra	> 5 - < 25 °C

**Citi tehniskie dati:** **Patēriņš:** sienas biezums 12 cm-45 kg/m<sup>2</sup>  
**Derīguma termiņš, sajaucot ar ūdeni:** Aptuveni 2 stundas (pie +20 °C temperatūras)

**Materiāla bāze:**

- Portlandcements
- Vulkāniskais tufs (trasas)
- Nanodaļiņas
- Minerālie pildvielas
- Modificējošas piedevas
- Pigmenti

**Apstrāde:** Sienu mūrēšanai nepieciešams izmantot tikai tīrus ķieģeļus, t.i., tos attīrīt no netīrumiem un putekļiem. Strādājot karstā dienā, ķieģeļus ieteicams turēt ēnā. Sauso maisījumu ar roku vai mehāniski sajaukt ar ūdeni līdz viendabīgas masas un atbilstošas konsistences izveidei. Atbilstoši nepieciešamībai palielināt vai samazināt ūdens daudzumu. Maisot ar mikseri, maisīšanas laiks ir 2–3 minūtes. Izmantotā ūdens daudzumu pierakstīt, un, gatavojot nākamās javas porcijas, ūdeni un sauso maisījumu sajaukt tieši tādā pašā proporcijā. Javai, kas jau sākusi sacietēt, nav atļauts atgriezt plastiskumu, ne pievienojot papildu ūdeni, ne sajaucot ar svaigu javas porciju. Ķieģeļu mūris būtu jāaizsargā no kapilārās mitruma celšanās no grunts, t.i., nodrošinot horizontālo un vertikālo hidroizolāciju. Uz virsmas java tiek uzklāta ar metāla lāpstiņu, mūrējot pilnās šuvēs.



## POZMUR-KL NANO 130

Krāsains mūra maisījums

<b>Apstrādes nosacījumi:</b>	Izmantojiet temperatūrā no +5 °C līdz +25 °C, šī temperatūra attiecas uz gaisu, virsmu un izstrādājumu.
<b>Piezīmes:</b>	<p>Veicot mūrēšanas darbus, ieteicams sajaukt ķieģeļus no dažādām partijām, lai izvairītos no krāsu atšķirībām sienās, un, ja mūra java nonāk uz dekoratīvās ķieģeļa puses, nekavējoties notīrīt. Mūra šuves izlīdzināt, kamēr java vēl nav sacietējusi.</p> <p>Lai java nepārāk ātri izžūtu, strādājot izvairīties no tiešiem saules stariem un stipra vēja. Mūris vismaz 7 dienas jāšargā no pārāk ātras žūšanas, lietus un sala.</p> <p>Ja mūrēšanai izmanto stipri uzsūcošus ķieģeļus vai ekspluatācija notiek intensīvas nokrišņu ietekmē, pēc javas sacietēšanas mūris ieteicams impregnēt ar speciālu klinkera ķieģeļiem paredzētu eļļu FRONTA.</p> <p>Apstrādājot virsmu ar šiem līdzekļiem, ķieģeļi var iegūt nedaudz tumšāku toni. Pēc darba instrumentus nomazgāt ar ūdeni.</p>
<b>Uzglabāšana:</b>	Sauss un neskarts iepakojumā ne ilgāk kā 12 mēnešus no ražošanas datuma
<b>Vispārīga informācija:</b>	Mēs uzņemamies atbildību par mūsu produkta kvalitāti un piemērotību lietošanai atbilstoši paredzētajam mērķim. Sniedzot darbu izpildes metodiku, mēs balstāmies uz testiem un praktiskajām prasmēm. Tomēr tas ir tikai vispārējas norādes un ieteikumi, kas negarantē paveikto darbu kvalitāti, jo atsevišķos gadījumos ir nepieciešams izvērtēt objekta būvnieciskās-fizikālās īpašības, kā arī mēs nevaram ietekmēt darbu izpildi. Tāpēc, veicot darbus, ir svarīgi pareizi novērtēt situāciju un, ja nepieciešams, pašiem veikt testus.